



# Avaya IP Office LAN 设置

版本 12.0  
发行版本 16  
2024 年 4 月

© 2018-2024, Avaya LLC  
保留所有权利。

## 声明

Avaya 已采取适当措施保证本文档中的信息在印制时全面、准确，如有错漏，恕不负责。Avaya 保留更改和更正本文档信息的权利，而且没有义务向任何个人或组织通知此类更改。

## 文档免责声明

「文档」表示以各种介质发布的信息，可能包含通常提供给产品用户使用的产品信息、订阅或服务说明、操作说明以及性能规格。文档不包括市场营销材料。除 Avaya 或明确代表 Avaya 对本文档原版所作的修改、添加或删除外，公司对于任何其他形式的修改、添加或删除概不负责。对于最终用户在一定程度上对本文档所作的修改、添加或删除所造成的或相关的全部赔偿、诉讼、要求及判决，最终用户均同意给予赔偿，并保证 Avaya、Avaya 的座席、服务方及员工不受伤害。

## 链接免责声明

Avaya 对本网站中或 Avaya 提供的文档中引用的任何链接网站的内容或可靠性概不负责。Avaya 不负责这些网站上提供的信息、声明或内容的准确性，也没有必要对其中描述或提供的产品、服务或信息表示认可。Avaya 无法保证这些链接始终有效，也无法控制链接页面的可用性。

## 保修

Avaya 为 Avaya 硬件和软件提供有限保修服务。请参照 Avaya 协议以制定有限保修条款。此外，有关 Avaya 的标准保修语言以及保修期间对本产品的支持的信息，Avaya 客户和其他方可访问 Avaya 支持网站：<https://support.avaya.com/helpcenter/getGenericDetails?detailId=C20091120112456651010>，位于「保修与产品生命周期」链接下，或访问 Avaya 指定的下级网站。请注意，如果产品购自美国 and 加拿大以外地区的 Avaya 授权渠道合作伙伴，保修应由该 Avaya 渠道合作伙伴提供，而非由 Avaya 提供。

「“托管服务”」指您从 Avaya 或授权 Avaya 渠道合作伙伴（如适用）购买的 Avaya 托管服务订阅，有关适用托管服务的信息将在托管 SAS 或其他服务说明文档中进行详细说明。如果您购买托管服务订阅，则前述的有限保修可能不适用，但您可能有资格获得与托管服务相关的支持服务，适用的托管服务将在您的服务描述文档中进行详细说明。有关更多信息，请联系 Avaya 或 Avaya 渠道合作伙伴（如适用）。

## 托管服务

只有在您购买了由 Avaya 或 Avaya 渠道合作伙伴（如适用）提供的 Avaya 托管服务订阅，才适用以下使用条款。有关托管服务使用条款，请浏览 Avaya 网站 (<https://support.avaya.com/licenses/100161515>) 下的「Avaya 托管服务使用条款」，或 Avaya 指定的下级网站，这些条款对所有访问或使用托管服务的用户均适用。如果您访问或使用了托管服务，或授权其他人访问或使用了托管服务，即表示您代表您个人和您所服务的实体（以下可互换地称为「您」和「最终用户」）同意使用条款。如果您代表公司或其他法律实体接受使用条款，即表示您有权保证此实体接受这些使用条款的约束。如果您没有这样的权利，或您不想接受这些使用条款，则您不得访问或使用，或授权其他任何人访问或使用托管服务。

## 许可

全球软件许可条款（以下简称“软件许可条款”）可在以下网站 <https://www.avaya.com/en/legal-license-terms/> 或 Avaya 指定的任何后续网站上获取。本软件许可条款适用于安装、下载和/或使用软件和/或文档的任何人。安装、下载或使用本软件，或授权他人安装、下载或使用本软件即表示，最终用户同意本软件许可条款在最终用户和 Avaya 之间形成具有约束力的合同。如果最终用户代表一家公司或者其他法律实体接受这些软件许可条款，即表示最终用户在此声明他们具有使该实体组织遵守这些软件许可条款的授权。

## 版权所有

除非另有明确声明，否则不得使用本网站上的材料以及 Avaya 提供的文档、软件、托管服务或硬件。本网站上的所有内容以及 Avaya 提供的文档、托管服务和产品，包括内容的挑选、安排和设计，均归 Avaya 或其被认可人所有并受版权和其他知识产权法保护，包括与数据库保护相关的特殊权利。除非 Avaya 明确授权，否则您不能以任何方式对部分或全部修改、复制、转载、再版、上传、发布、传输或分发任何内容，包括任何代码和软件。未经 Avaya 书面明确同意而擅自转载、传输、传播、存储或使用可能会触犯适用法律而构成刑事及民事犯罪。

## 虚拟化

如果在虚拟机上部署本产品，则以下条款适用。每个产品均有自己的订购代码和许可类型。除非另有说明，一件产品的每个实例都必须

单独授权和订购。例如，如果最终用户或 Avaya 渠道合作伙伴想安装同一类型产品的两个实例，则应订购此类型的两个产品。

## 第三方组件

仅在随本产品一起分发 H.264 (AVC) 编解码器时，以下条款才适用。本产品已获得 AVC 专利组合许可，可供用户出于个人或其他目的使用，其中并未收取以下操作的费用：(i) 根据 AVC 标准编码视频（「AVC 视频」）和/或 (ii) 解码 AVC 视频，其已由参与个人活动的用户编码和/或从有权提供 AVC 视频的视频提供商获得。不得授予或暗示用于任何其他用途的许可。其他详细信息可从 MPEG LA, L.L.C. 获取。请参见 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)。

## 服务提供商

对编解码器而言，如果 Avaya 渠道合作伙伴托管的产品使用或嵌入了 H.264 或 H.265 这些编解码器，则 Avaya 渠道合作伙伴确认并同意任何和所有相关的费用和/或版权均由 Avaya 渠道合作伙伴承担。H.264 (AVC) 编解码器已获得 AVC 专利组合许可，可供用户出于个人或其他目的使用，其中并未收取以下操作的费用：(I) 根据 AVC 标准编码视频（「AVC 视频」）和/或 (II) 解码 AVC 视频，其已由参与个人活动的客户编码和/或从有权提供 AVC 视频的视频提供商处获得。不得授予或暗示用于任何其他用途的许可。可通过 MPEG LA, L.L.C 获得 H.264 (AVC) 和 H.265 (HEVC) 编解码器的更多信息。请参见 [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)。

## 遵守法律

您确认并同意，您有责任在使用 Avaya 产品的国家或地区遵守任何适用的法律法规，包括但不限于与通话录音、数据隐私、知识产权、商业秘密、欺诈和音乐表演权有关的法律和法规。

## 防止收费欺诈

「收费欺诈」指未经授权的一方（例如，非公司员工、代理商、转包商或不代表贵公司利益的人员）擅自使用您的电讯系统。请注意，您的系统会存在与收费欺诈相关的危险，如果发生收费欺诈，则将导致电信服务额外费用的明显增加。

## Avaya 电讯欺诈投诉

如果您怀疑自己受到话费欺诈的伤害，并且您需要技术协助或支持，请联系您的 Avaya 销售代表。

## 安全漏洞

有关 Avaya 安全支持政策的信息请访问 <https://support.avaya.com/security> 中的“安全策略与支持”部分。

可疑的 Avaya 产品安全漏洞将按照 Avaya 产品安全支持流程 (<https://support.avaya.com/css/P8/documents/100161515>) 处理。

## 商标

本网站中以及 Avaya 提供的文档、托管服务和产品中显示的商标、徽标和服务标记（标志）是 Avaya、其附属公司、其许可方、其供应商或其他第三方的注册或未注册的标志。事先未经 Avaya 或拥有此标志的第三方书面同意，用户不得使用此类标志。未经 Avaya 或相应第三方的明确书面许可，本网站、文档和托管服务及产品中包含的任何内容均都不应解释为授予（通过暗示、禁止反言或其他形式）此类标志的任何许可或权利。

Avaya 是 Avaya LLC 的注册商标。

所有非 Avaya 商标都是其各自所有者的财产。

Linux® 是 Linus Torvalds 在美国及其它国家的注册商标。

## 下载文档

要查看最新版文档，请访问 Avaya 支持网站：<https://support.avaya.com> 或 Avaya 指定的下级网站。

## 联系 Avaya 支持

请参见 Avaya 支持网站 <https://support.avaya.com> 以查看产品或”云服务“声明和文章，或报告 Avaya 产品或云服务的问题。要取得支持电话号码和联系地址列表，请访问 Avaya”支持“网站 <https://support.avaya.com>（或 Avaya 指定的下级站点），滚动到页面底部，然后选择“联系 Avaya 支持”。

# 目录

<b>第1章: 定义</b> .....	6
“三字母代码” .....	6
常规设置.....	8
提示音.....	9
模拟中继线设置.....	10
模拟话机设置.....	11
因区域设置而异的行为.....	11
时区和夏令时.....	12
默认设置.....	15
<b>第2章: 区域设置</b> .....	16
阿根廷 (ess).....	18
澳大利亚 (ena).....	19
巴林 (arh).....	22
比利时 - 佛兰德语 (nlb) .....	24
比利时 - 法语 (frb) .....	26
巴西 (ptb).....	28
保加利亚.....	30
加拿大 (frc).....	30
智利 (esl).....	32
中国 (chs).....	35
哥伦比亚 (eso).....	36
塞浦路斯.....	38
(csy).....	39
丹麦 (dan).....	41
爱 (are).....	43
.....	46
芬兰 (fin).....	46
法国 (fra).....	48
法国2 (fro) .....	51
德国 (deu).....	53
希腊 (ell).....	55
香港 (zhh).....	58
(hun).....	59
匈牙利 冰岛 (isl).....	62
印度 (ind).....	63
印尼.....	65
爱尔兰 (eni).....	66
意大利 (ita).....	68
日本 (jpa/jpn).....	71
哈萨克斯坦.....	73
韩国 (kor).....	73

科威特 (ark).....	75
拉脱维.....	77
立陶.....	77
卢森堡.....	78
马来西亚 (msl).....	78
马耳他.....	80
以色列 (heb).....	81
墨西哥 (esm).....	83
摩洛哥 (arm).....	85
荷兰 (nld).....	87
新西兰 (enz).....	89
挪威 (nor).....	91
阿曼 (aro).....	94
巴基斯坦 (urd).....	95
秘鲁 (esr).....	97
菲律宾 (enp).....	99
波兰 (plk).....	102
葡萄牙 (ptg).....	104
卡塔尔 (arq).....	106
罗马尼亚.....	108
俄罗斯 (rus).....	108
沙特阿拉伯 (ara).....	110
新加坡 (zhi).....	112
斯洛伐克共和国.....	114
斯洛文尼亚.....	115
南非 (ens).....	115
西班牙 (esp).....	117
瑞典 (sve).....	119
瑞士 (des/frs/its).....	121
台湾 (cht).....	123
泰国.....	125
土耳其 (trk).....	126
沙特阿拉伯联合酋 (aru).....	127
英国 (eng).....	129
美国 (enu).....	132
委内瑞拉 (esv).....	134
越南.....	136
<b>第3章: 电话语言</b> .....	<b>137</b>
IP Office 电话语言支持.....	137
功能电话显示语言.....	138
Avaya 数字功能电话显示语言.....	139
Avaya IP 功能电话显示语言.....	140
IP Office 电话语言文件自定义.....	141
获取 IP Office 电话语言文件.....	142

添加自定义 IP Office 语言文件.....	142
<b>第4章: IP Office 应用程序语言</b> .....	144
IP Office 管理员应用程序语言.....	144
IP Office 用户应用程序语言.....	145
<b>第5章: 语音信箱提示</b> .....	146
覆盖默认提示语言.....	146
支持的 Embedded Voicemail 语言.....	146
Embedded Voicemail 默认/还原语言操作.....	147
Voicemail Pro 支持的语言.....	149
文本到语音转换 (TTS) 提示.....	150
<b>第6章: 其他帮助和文档</b> .....	152
其他手册和用户指南.....	152
获取帮助.....	152
查找 Avaya 商业合作伙伴.....	153
其他 IP Office 资源.....	153
培训.....	154

# 第1章：定义

系统区域设置是默认铃音和来电显示设置等的参考因素。区域设置还控制语音邮件的默认语言提示。设置呼入来电路由到区域设置以便覆盖呼叫到语音邮件的系统设置。

**\* 注意：**

对区域设置的引用并不表示在该国对 IP Office 一定支持、可用或认可。

## 相关链接

- [三字母代码](#)（在第 6 页上）
- [常规设置](#)（在第 8 页上）
- [提示音](#)（在第 9 页上）
- [模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）
- [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）
- [因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）
- [时区和夏令时](#)（在第 12 页上）
- [默认设置](#)（在第 15 页上）

---

## “三字母代码”

使用 SysMonitor 或 System Status Application 监控 IP Office 操作时，与呼叫或其他功能关联的区域设置由跟踪中的三字母代码表示。

- 在各种情况下，系统会查找与三字母代码匹配的材料。如果未找到匹配项，系统可以使用代码的前两个字母查找匹配项。例如，[Embedded Voicemail 默认/还原语言操作](#)（在第 147 页上）和 [Voicemail Pro 支持的语言](#)（在第 149 页上）。

“三字母代码”	国家/地区	区域设置
ara	沙特阿拉伯	请参阅 <a href="#">沙特阿拉伯 (ara)</a> （在第 110 页上）。
are	爱	请参阅 <a href="#">爱 (are)</a> （在第 43 页上）。
arh	巴林	请参阅 <a href="#">巴林 (arh)</a> （在第 22 页上）。
ark	科威特	请参阅 <a href="#">科威特 (ark)</a> （在第 75 页上）。
arm	摩洛哥	请参阅 <a href="#">摩洛哥 (arm)</a> （在第 85 页上）。
aro	阿曼	请参阅 <a href="#">阿曼 (aro)</a> （在第 94 页上）。
arq	卡塔	请参阅 <a href="#">卡塔 (arq)</a> （在第 106 页上）。

表格接下页...

“三字母代码”	国家/地区	区域设置
<i>aru</i>	沙特阿拉伯联合酋	请参阅 <a href="#">沙特阿拉伯联合酋 (aru)</a> (在第 127 页上)。
<i>chs</i>	中国	请参阅 <a href="#">中国 (chs)</a> (在第 35 页上)。
<i>cht</i>	台湾	请参阅 <a href="#">台湾 (cht)</a> (在第 123 页上)。
<i>csy</i>		请参阅 <a href="#">(csy)</a> (在第 39 页上)。
<i>dan</i>	丹麦	请参阅 <a href="#">丹麦 (dan)</a> (在第 41 页上)。
<i>des</i>	瑞士	请参阅 <a href="#">瑞士 (des/frs/its)</a> (在第 121 页上)。
<i>deu</i>	德国	请参阅 <a href="#">德国 (deu)</a> (在第 53 页上)。
<i>ell</i>	希腊	请参阅 <a href="#">希腊 (ell)</a> (在第 55 页上)。
<i>ena</i>	澳大利亚	请参阅 <a href="#">澳大利亚 (ena)</a> (在第 19 页上)。
<i>eng</i>	英国	请参阅 <a href="#">英国 (eng)</a> (在第 129 页上)。
<i>eni</i>	爱尔兰	请参阅 <a href="#">爱尔兰 (eni)</a> (在第 66 页上)。
<i>enp</i>	菲律宾	请参阅 <a href="#">菲律宾 (enp)</a> (在第 99 页上)。
<i>ens</i>	南非	请参阅 <a href="#">南非 (ens)</a> (在第 115 页上)。
<i>enu</i>	美国	请参阅 <a href="#">美国 (enu)</a> (在第 132 页上)。
<i>enz</i>	新西兰	请参阅 <a href="#">新西兰 (enz)</a> (在第 89 页上)。
<i>esl</i>	智利	请参阅 <a href="#">智利 (esl)</a> (在第 32 页上)。
<i>esm</i>	墨西哥	请参阅 <a href="#">墨西哥 (esm)</a> (在第 83 页上)。
<i>eso</i>	哥伦比亚	请参阅 <a href="#">哥伦比亚 (eso)</a> (在第 36 页上)。
<i>esp</i>	西班牙	请参阅 <a href="#">西班牙 (esp)</a> (在第 117 页上)。
<i>esr</i>	秘鲁	请参阅 <a href="#">秘鲁 (esr)</a> (在第 97 页上)。
<i>ess</i>	阿根廷	请参阅 <a href="#">阿根廷 (ess)</a> (在第 18 页上)。
<i>esv</i>	委内瑞拉	请参阅 <a href="#">委内瑞拉 (esv)</a> (在第 134 页上)。
<i>fin</i>	芬兰	请参阅 <a href="#">芬兰 (fin)</a> (在第 46 页上)。
<i>fra</i>	法国	请参阅 <a href="#">法国 (fra)</a> (在第 48 页上)。
<i>frb</i>	比利时	请参阅 <a href="#">比利时 - 法语 (frb)</a> (在第 26 页上)。
<i>frc</i>	加拿大	请参阅 <a href="#">加拿大 (frc)</a> (在第 30 页上)。
<i>fro</i>	法国	请参阅 <a href="#">法国2 (fro)</a> (在第 51 页上)。
<i>frs</i>	瑞士	请参阅 <a href="#">瑞士 (des/frs/its)</a> (在第 121 页上)。
<i>heb</i>	以色列	请参阅 <a href="#">以色列 (heb)</a> (在第 81 页上)。
<i>hun</i>		请参阅 <a href="#">(hun)</a> (在第 59 页上)。
<i>ind</i>	印度	请参阅 <a href="#">印度 (ind)</a> (在第 63 页上)。
<i>isl</i>	匈牙利 冰岛	请参阅 <a href="#">匈牙利 冰岛 (isl)</a> (在第 62 页上)。
<i>ita</i>	意大利	请参阅 <a href="#">意大利 (ita)</a> (在第 68 页上)。
<i>its</i>	瑞士	请参阅 <a href="#">瑞士 (des/frs/its)</a> (在第 121 页上)。
<i>jpa</i>	日本	请参阅 <a href="#">日本 (jpa/jpn)</a> (在第 71 页上)。
<i>jpn</i>	日本	请参阅 <a href="#">日本 (jpa/jpn)</a> (在第 71 页上)。

表格接下页...



“三字母代码”	国家/地区	区域设置
<i>kor</i>	韩国	请参阅 <a href="#">韩国 (kor)</a> （在第 73 页上）。
<i>msl</i>	马来西亚	请参阅 <a href="#">马来西亚 (msl)</a> （在第 78 页上）。
<i>nlb</i>	比利时	请参阅 <a href="#">比利时 - 佛兰德语 (nlb)</a> （在第 24 页上）。
<i>nld</i>	荷兰	请参阅 <a href="#">荷兰 (nld)</a> （在第 87 页上）。
<i>nor</i>	挪威	请参阅 <a href="#">挪威 (nor)</a> （在第 91 页上）。
<i>plk</i>	波兰	请参阅 <a href="#">波兰 (plk)</a> （在第 102 页上）。
<i>ptb</i>	巴西	请参阅 <a href="#">巴西 (ptb)</a> （在第 28 页上）。
<i>ptg</i>	葡萄牙	请参阅 <a href="#">葡萄牙 (ptg)</a> （在第 104 页上）。
<i>rus</i>	俄罗斯	请参阅 <a href="#">俄罗斯 (rus)</a> （在第 108 页上）。
<i>sve</i>	瑞典	请参阅 <a href="#">瑞典 (sve)</a> （在第 119 页上）。
<i>trk</i>	土耳其	请参阅 <a href="#">土耳其 (trk)</a> （在第 126 页上）。
<i>urd</i>	巴基斯坦	请参阅 <a href="#">巴基斯坦 (urd)</a> （在第 95 页上）。
<i>zhh</i>	香港	请参阅 <a href="#">香港 (zhh)</a> （在第 58 页上）。
<i>zhi</i>	新加坡	请参阅 <a href="#">新加坡 (zhi)</a> （在第 112 页上）。

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）

## 常规设置

这些设置应用于每个区域设置。

设置	说明
“区域设置”	这是在系统配置中配置的“区域设置”设置。这用于设置系统的各种区域设置特定设置和行为。其同时还设定电话显示屏和语音信箱提示中使用的默认语言（显示在括号中）。
“三字母代码”	每个区域设置都有一个关联的三字母代码。此代码显示在系统监视器输出中。它还用作匹配语音信箱语言提示的文件夹名称。请参阅 <a href="#">三字母代码</a> （在第 6 页上）。
“紧急号码 (Basic Edition): ”	对于最初在中配置的系统 Basic Edition 模式中，许多默认号码会自动添加到紧急号码列表中。此号码列表可在初始安装后配置。

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）



## 提示音

下表概述了系统使用的不同提示音。对于每个提示音，频率和节奏都有详细说明：

- “频率”所有提示音频率都以赫兹 (Hz) 为单位。
  - 当提示音使用频率组合时，各个频率单独显示，并以 + 号分隔。
  - 当提示音使用交替频率时，各个频率以 / 号分隔。
- “节奏”提示音节奏以一系列的开/关时间或一系列的交替频率 1/频率 2 时间来指出。在 ( ) 内的序列部分指出重复的序列。

### 本地化提示音

下表说明不同的系统提示音。使用的提示音取决于系统区域设置。

#### ★ 注意：

在某些区域设置中，相同的提示音可能用于多个目的，例如“忙音”和“快速忙音”可能是相同的。

提示音	说明
“备用拨号音”	此提示音也称为“间歇式”、“断续式”或“间断式”拨号音。它在用户设置有请勿打扰、重新定向或无条件转接时在分机上使用。它还在用户有保持呼叫时，例如在转接期间于模拟话机上使用。
“忙音”	在被叫号码忙时使用。
“呼叫等待提示音”	当用户已经启用了呼叫等待并且有一个呼叫正在等待时使用。
“拨号音”	普通拨号音。
“断开提示音”	远端结束呼叫时播放提示音。对于 IP 和数字分机，系统可配置为播放断开提示音或返回空闲状态。请参阅 <a href="#">因区域设置而异的行为</a> （在第 11 页上）。
“快速忙音”	无线路或信道可用。
“截断忙音”	未分配的号码。
“号码无法获取提示音”	号码无法获取。
“铃音”	另一端正在响铃。此提示音也称为“回叫”。
“二次拨号音”	在使用指定二次拨号音的短代码或 ARS 访问外部干线时使用。如果没有为区域设置定义具体的提示音，则使用普通拨号音。

### 非本地化提示音

提示音	提示音 (Hz) 韵律 (s)	值	注释
“保留音乐”	提示音	440	“提示音” MOH
	韵律	0.2/0.2/0.2/5	
“呼叫侦听”	韵律	0.07/0.1/0.07/0.1/0.07	不重复
“会议计数”	提示音	400	
	韵律	0.2	不重复
“退出会议”	提示音	400	
	韵律	0.2/0.2/0.2	不重复

表格接下页...

提示音	提示音 (Hz) 韵律 (s)	值	注释
“会议重复”	提示音	400	
	韵律	0.2/10	

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）

## 模拟中继线设置

以下设置与首次安装系统时选择的系统区域设置匹配。这些设置与所选区域设置中通常遇到的值匹配。但是，它们都可以在安装后编辑。

设置	可配置
“CLI 类型”	用于接收拨入主叫方 ID 信息的方法。
“终止阻抗”	中继阻抗设置。
“平衡阻抗”	
“忙音检测”	如果检测到提示音，则表示被叫目的地占线。这可以通过“系统” > “语音通信” > “提示音和音乐” > “忙音检测”设置进行调整。默认值与区域设置特定设置“系统频率”匹配。
<b>忙音检测</b>	使用时，IP Office 系统断开模拟中继连接的忙音持续时间“忙音检测”。
“断开清除”	Disconnect clear（断开清除）方法也称为 Line Break（线路中断）或 Reliable Disconnect（可靠断开），用于来自已经清除呼叫的线路提供商的信号。可通过“线路” > “模拟线路选项”进行调节。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 此时间必须至少比线路提供商使用的实际断开时间少 150ms。</li> <li>• 系统还使用“提示音断开”，在持续忙音 6 秒后清除模拟呼叫（见上文）。</li> <li>• 如果设置“系统” &gt; “语音通信” &gt; “语音通信” &gt; “无监督模拟中继断开处理”已启用，则此设置为灰色，且断开清除被禁用。</li> </ul>
“闪断脉冲宽度”	设置闪断脉冲宽度的间隔时间。可通过“线路” > “模拟线路选项” > “闪烁脉冲宽度”设置进行调节。
“振铃检测”	这些设置用于铃声检测。这些设置可通过以下“线路” > “模拟线路选项” > “振铃检测”设置进行调节： <ul style="list-style-type: none"> <li>• “振铃持续” - 要被识别，信号需要持续的最短时间。</li> <li>• “铃关最大” - 信号被视为结束之前持续的时间。</li> </ul>

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）

## 模拟话机设置

模拟电话支持的以下方面特定于区域设置。

设置	说明
“响铃电流频率”	响铃电流的频率。
“最小闪断时间”	由 IP Office 处理为闪断/定时中断重呼信号的模拟回路电流中断的最长和最短时间。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最短时间：任何较短的时间都会被忽略为故障。</li> <li>• 最长时间：任何较长的时间都被视为清除（结束）呼叫。</li> </ul> 如果特定的模拟电话与区域设置不匹配，可以使用“分机” > “模拟” > “挂断闪断脉冲宽度”设置来调整 IP Office 模拟分机端口的设置。
“最大闪断时间”	
“默认来电显示类型”	当“分机” > “分机” > “来电显示类型”设置为“开”时使用的来电显示的类型。否则，将使用为“分机” > “分机” > “主叫方显示类型”设置的特定方法。
“默认 MWI 类型”	当“分机” > “模拟” > “留言等待指示类型”设置为“开”时使用的留言等待指示的类型。否则，将使用为“分机” > “模拟” > “消息等待指示类型”设置的特定方法。 <p>请注意，默认设置和其他可用设置可能还取决于提供模拟端口的 IP Office 设备。</p>

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）

## 因区域设置而异的行为

以下是本文档中提到的区域设置特定行为的定义。

设置	说明
“压扩”	在该区域设置中电话系统使用的典型压扩方法。可以通过“System（系统）” > “Telephony（语音通信）” > “Telephony（语音通信）”选项卡调整压扩操作。
“拨号超时”	系统用于确定何时断开没有完成拨打有效可路由号码的分机的方法。有两个拨号超时： <ul style="list-style-type: none"> <li>• “拨号音超时” — 从摘机设备应用到接收第一位数字的超时。设置为 30 秒（意大利设置为 10 秒）。</li> <li>• “总体超时” — 摘机时应用的超时，用于接收足够的数字以完成拨号字符串评估。设置为 60 秒（意大利设置为 10 秒）。</li> </ul>
“断开提示音”	向分机提供断开指示时使用的提示音。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 对于模拟分机，始终使用断开提示音。</li> <li>• 数字和 IP 分机、区域设置特定操作可以是播放断开提示音或返回空闲状态。可以使用“系统” &gt; “语音通信” &gt; “提示音和音乐” &gt; “断开提示音”设置覆盖区域设置特定操作（请参阅下面的“功能电话清除”）。</li> </ul>

表格接下页...

设置	说明
“断开方式”	指明该区域设置对模拟干线使用“忙音断开”还是“断开清除”操作。
“显示语言”	发送消息到分机时使用的默认语言。
“功能电话断开”	当呼叫远端断开连接时，数字和 IP 分机可以听到断开提示音或返回空闲状态。
“默认货币”	如果 ISDN 线路支持，用于“计费通知”操作。
“默认时区”	此值用于设置使用 SNTP 获得 UTC 时间值时的系统默认时间偏移和夏令时设置。

### 相关链接

[定义](#)（在第 6 页上）

## 时区和夏令时

下表列出了 IP Office 默认应用夏令时（DST）的时区，以及应用和删除 DST 的日期。

- 首次配置时，会将“时区”设置 IP Office 设置为与已配置的“区域设置”最佳匹配。
- IP Office 使用“时区”设置是否启用“自动 DST”和 DST 时间表。
- 您必须检查这些设置，并在必要时进行调整。例如，某些区域设置涵盖多个时区，并根据特定时区使用不同的 DST 设置。
- 对于所有使用 DST 的时区，IP Office 应用的默认 DST 偏移为 1 小时。

时区	默认夏令时设置
(GMT+09:30) Adelaide	• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。
(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。
(GMT+10:00) Hobart	• 2024 年 10 月 6 日 - 2025 年 4 月 6 日
	• 2025 年 10 月 5 日 - 2026 年 4 月 5 日
	• 2026 年 10 月 4 日 - 2027 年 4 月 4 日
	• 2027 年 10 月 3 日 - 2028 年 4 月 2 日
	• 2028 年 10 月 1 日 - 2029 年 4 月 1 日
	• 2029 年 10 月 7 日 - 2030 年 4 月 7 日
	• 2030 年 10 月 6 日 - 2031 年 4 月 6 日
	• 2031 年 10 月 5 日 - 2032 年 4 月 4 日
	• 2032 年 10 月 3 日 - 2033 年 4 月 3 日

表格接下页...

时区	默认夏令时设置
(GMT-03:30) Newfoundland (GMT-04:00) Atlantic Time (Canada) (GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada) (GMT-05:00) Indiana (East) (GMT-06:00) Central Time (US & Canada) (GMT-07:00) Mountain Time (US & Canada) (GMT-08:00) Pacific Time (US & Canada) (GMT-09:00) Alaska	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 2 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 10 日 - 3/11/2024</li> <li>• 2025 年 3 月 9 日 - 2/11/2025</li> <li>• 2026 年 3 月 8 日 - 1/11/2026</li> <li>• 2027 年 3 月 14 日 - 7/11/2027</li> <li>• 2028 年 3 月 12 日 - 5/11/2028</li> <li>• 2029 年 3 月 11 日 - 4/11/2029</li> <li>• 2030 年 3 月 10 日 - 3/11/2030</li> <li>• 2031 年 3 月 9 日 - 2/11/2031</li> <li>• 2032 年 3 月 14 日 - 7/11/2032</li> <li>• 2033 年 3 月 13 日 - 6/11/2033</li> </ul>
(GMT-04:00) Santiago	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 4 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2023 年 9 月 2 日 - 2024 年 4 月 6 日</li> <li>• 2024 年 9 月 7 日 - 2025 年 4 月 5 日</li> <li>• 2025 年 9 月 6 日 - 2026 年 4 月 4 日</li> <li>• 2026 年 9 月 5 日 - 2027 年 4 月 3 日</li> <li>• 2027 年 9 月 4 日 - 2028 年 4 月 1 日</li> <li>• 2028 年 9 月 2 日 - 2029 年 4 月 7 日</li> <li>• 2029 年 9 月 1 日 - 2030 年 4 月 6 日</li> <li>• 2030 年 9 月 7 日 - 2031 年 4 月 5 日</li> <li>• 2031 年 9 月 6 日 - 2032 年 4 月 3 日</li> <li>• 2032 年 9 月 4 日 - 2033 年 4 月 2 日</li> </ul>
(GMT+02:00) Cairo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：晚上 11: 59: 59。结束时间：晚上 11: 59: 59。</li> <li>• 2024 年 4 月 25 日 - 2024 年 9 月 26 日</li> <li>• 2025 年 4 月 24 日 - 2025 年 9 月 25 日</li> <li>• 2026 年 4 月 23 日 - 2026 年 9 月 24 日</li> <li>• 2027 年 4 月 29 日 - 2027 年 9 月 30 日</li> <li>• 2028 年 4 月 27 日 - 2028 年 9 月 28 日</li> <li>• 2029 年 4 月 26 日 - 2029 年 9 月 27 日</li> <li>• 2030 年 4 月 25 日 - 2030 年 9 月 26 日</li> <li>• 2031 年 4 月 24 日 - 2031 年 9 月 25 日</li> <li>• 2032 年 4 月 29 日 - 2032 年 9 月 30 日</li> <li>• 2033 年 4 月 28 日 - 2033 年 9 月 29 日</li> </ul>

表格接下页...

时区	默认夏令时设置
<i>(GMT+02:00) Jerusalem</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 2 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 29 日- 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 28 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 27 日- 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 26 日- 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 24 日- 2028 年 10 月 29 日</li> <li>• 2029 年 3 月 23 日- 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 29 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 28 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 26 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 25 日- 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>
<i>(GMT+12:00) Auckland, Wellington</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。</li> <li>• 2024 年 9 月 29 日 - 2025 年 4 月 6 日</li> <li>• 2025 年 9 月 28 日 - 2026 年 4 月 5 日</li> <li>• 2026 年 9 月 27 日 - 2027 年 4 月 4 日</li> <li>• 2027 年 9 月 26 日 - 2028 年 4 月 2 日</li> <li>• 2028 年 9 月 24 日 - 2029 年 4 月 1 日</li> <li>• 2029 年 9 月 30 日至 2030 年 4 月 7 日</li> <li>• 2030 年 9 月 29 日 - 2031 年 4 月 6 日</li> <li>• 2031 年 9 月 28 日 - 2032 年 4 月 4 日</li> <li>• 2032 年 9 月 26 日 - 2033 年 4 月 3 日</li> </ul>
<i>(GMT) Casablanca</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 4 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 4 月 14 日- 2025 年 2 月 23 日。</li> <li>• 2025 年 4 月 6 日- 2 月 15 日。</li> <li>• 2026 年 3 月 22 日 - 2027 年 2 月 7 日</li> <li>• 2027 年 3 月 14 日 - 2028 年 1 月 23 日</li> <li>• 2028 年 3 月 5 日 - 2029 年 1 月 13 日</li> </ul>

表格接下页...

时区	默认夏令时设置
(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间: 凌晨 1 点。结束时间: 凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> </ul>
(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> </ul>
(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> </ul>
(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> </ul>
(GMT+02:00) Athens, Bucharest	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> </ul>
(GMT+02:00) Beirut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> </ul>
(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> </ul>
(GMT-01:00) Azores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> </ul>
(GMT-02:00) Greenland	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>

### 相关链接

[定义](#) (在第 6 页上)

## 默认设置

根据系统是针对于美国还是其他国家/地区 (ROW) 进行初始化, 以下配置项的默认值将有所不同。

设置	US	其他
“保持超时”	120 秒	15 秒
“驻留超时”	300 秒	300 秒
“自动保持”	关	开
“拨号延迟计数”	0	4
“拨号延迟时间”	4 秒	1 秒

### 相关链接

[定义](#) (在第 6 页上)



# 第2章：区域设置

系统区域设置是默认铃音和来电显示设置等的参考因素。区域设置还控制语音邮件的默认语言提示。设置呼入来电路由到区域设置以便覆盖呼叫到语音邮件的系统设置。

## \* 注意：

对区域设置的引用并不表示在该国对 IP Office 一定支持、可用或认可。

### 相关链接

- [阿根廷 \(ess\)](#) (在第 18 页上)
- [澳大利亚 \(ena\)](#) (在第 19 页上)
- [巴林 \(arh\)](#) (在第 22 页上)
- [比利时 - 佛兰德语 \(nlb\)](#) (在第 24 页上)
- [比利时 - 法语 \(frb\)](#) (在第 26 页上)
- [巴西 \(ptb\)](#) (在第 28 页上)
- [保加利亚](#) (在第 30 页上)
- [加拿大 \(frc\)](#) (在第 30 页上)
- [智利 \(esl\)](#) (在第 32 页上)
- [中国 \(chs\)](#) (在第 35 页上)
- [哥伦比亚 \(eso\)](#) (在第 36 页上)
- [塞浦路斯](#) (在第 38 页上)
- [\(csy\)](#) (在第 39 页上)
- [丹麦 \(dan\)](#) (在第 41 页上)
- [爱 \(are\)](#) (在第 43 页上)
- [\(在第 46 页上\)](#)
- [芬兰 \(fin\)](#) (在第 46 页上)
- [法国 \(fra\)](#) (在第 48 页上)
- [法国2 \(fro\)](#) (在第 51 页上)
- [德国 \(deu\)](#) (在第 53 页上)
- [希腊 \(ell\)](#) (在第 55 页上)
- [香港 \(zhh\)](#) (在第 58 页上)
- [\(hun\)](#) (在第 59 页上)
- [匈牙利 冰岛 \(isl\)](#) (在第 62 页上)
- [印度 \(ind\)](#) (在第 63 页上)
- [印尼](#) (在第 65 页上)
- [爱尔兰 \(eni\)](#) (在第 66 页上)
- [意大利 \(ita\)](#) (在第 68 页上)

[日本 \(jpa/jpn\)](#) (在第 71 页上)  
[哈萨克斯坦](#) (在第 73 页上)  
[韩国 \(kor\)](#) (在第 73 页上)  
[科威特 \(ark\)](#) (在第 75 页上)  
[拉脱维](#) (在第 77 页上)  
[立陶](#) (在第 77 页上)  
[卢森堡](#) (在第 78 页上)  
[马来西亚 \(msl\)](#) (在第 78 页上)  
[马耳他](#) (在第 80 页上)  
[以色列 \(heb\)](#) (在第 81 页上)  
[墨西哥 \(esm\)](#) (在第 83 页上)  
[摩洛哥 \(arm\)](#) (在第 85 页上)  
[荷兰 \(nld\)](#) (在第 87 页上)  
[新西兰 \(enz\)](#) (在第 89 页上)  
[挪威 \(nor\)](#) (在第 91 页上)  
[阿曼 \(aro\)](#) (在第 94 页上)  
[巴基斯坦 \(urd\)](#) (在第 95 页上)  
[秘鲁 \(esr\)](#) (在第 97 页上)  
[菲律宾 \(enp\)](#) (在第 99 页上)  
[波兰 \(plk\)](#) (在第 102 页上)  
[葡萄牙 \(ptg\)](#) (在第 104 页上)  
[卡塔 \(arq\)](#) (在第 106 页上)  
[罗马尼亚](#) (在第 108 页上)  
[俄罗斯 \(rus\)](#) (在第 108 页上)  
[沙特阿拉伯 \(ara\)](#) (在第 110 页上)  
[新加坡 \(zhi\)](#) (在第 112 页上)  
[斯洛伐克共和国](#) (在第 114 页上)  
[斯洛文尼亚](#) (在第 115 页上)  
[南非 \(ens\)](#) (在第 115 页上)  
[西班牙 \(esp\)](#) (在第 117 页上)  
[瑞典 \(sve\)](#) (在第 119 页上)  
[瑞士 \(des/frs/its\)](#) (在第 121 页上)  
[台湾 \(cht\)](#) (在第 123 页上)  
[泰国](#) (在第 125 页上)  
[土耳其 \(trk\)](#) (在第 126 页上)  
[沙特阿拉伯联合酋 \(aru\)](#) (在第 127 页上)  
[英国 \(eng\)](#) (在第 129 页上)  
[美国 \(enu\)](#) (在第 132 页上)  
[委内瑞拉 \(esv\)](#) (在第 134 页上)  
[越南](#) (在第 136 页上)

## 阿根廷 (ess)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“阿根廷（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	ess
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	使用拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	70ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	0 秒	✓
默认货币	ARS	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-03:00) Buenos Aires	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R + (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	0 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 澳大利亚 (ena)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“澳大利亚（英式英语）”
“三字母代码”	ena
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

设置	值	可配置
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	10ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	澳元	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。</li> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。</li> <li>• 2024 年 10 月 6 日 - 2025 年 4 月 6 日</li> <li>• 2025 年 10 月 5 日 - 2026 年 4 月 5 日</li> <li>• 2026 年 10 月 4 日 - 2027 年 4 月 4 日</li> <li>• 2027 年 10 月 3 日 - 2028 年 4 月 2 日</li> <li>• 2028 年 10 月 1 日 - 2029 年 4 月 1 日</li> <li>• 2029 年 10 月 7 日 - 2030 年 4 月 7 日</li> <li>• 2030 年 10 月 6 日 - 2031 年 4 月 6 日</li> <li>• 2031 年 10 月 5 日 - 2032 年 4 月 4 日</li> <li>• 2032 年 10 月 3 日 - 2033 年 4 月 3 日</li> </ul>	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

设置	值	可配置
电话	DS: 英语（英国）、英语（美国）	✓
语音邮件	Pro: 英语（英国）、英语（美国）	✓
	嵌入: 英语（英国）、英语（美国）	✓
IP Office Manager	英语（英国）、英语（美国）	✓
System Status Application	英语（英国）、英语（美国）	✓
Soft Console	英语（英国）、英语（美国）	✓
one-X Portal 对于 IP Office	英语（英国）、英语（美国）	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	5 秒。	✗

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 RingOffMax: 5.0 秒	✓

### 相关链接

[区域设置](#) (在第 16 页上)

## 巴林 (arh)

### 常规设置

如需详细信息, 请参阅[常规设置](#) (在第 8 页上)。

设置	说明
“区域设置”	“巴林 (阿拉伯语)”
“三字母代码”	arh
“紧急号码 (Basic Edition): ”	999

### 提示音

如需详细信息, 请参阅[提示音](#) (在第 9 页上)。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	330+44+	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	425	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	425	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(2/0.6/0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息, 请参阅[模拟话机设置](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓

表格接下页...



设置	值	可配置
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语 (英国)	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	BHD	✓

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	400 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息, 请参阅[IP Office 应用程序语言](#) (在第 144 页上)。

### 电话语言

如需详细信息, 请参阅[电话语言](#) (在第 137 页上)。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 比利时 - 佛兰德语（nlb）

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“比利时（荷兰语）”
“三字母代码”	nlb
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	荷兰语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

**应用程序语言**

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

**电话语言**

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

**相关链接**

[区域设置](#)（在第 16 页上）

**比利时 - 法语（frb）****常规设置**

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“比利时（法语）”
“三字母代码”	frb
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

**提示音**

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/0.175/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

**模拟话机设置**

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	法语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间: 凌晨 1 点。结束时间: 凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
终止阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 巴西 (ptb)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“巴西（巴西葡萄牙语）”
“三字母代码”	ptb
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(1/0.1/0.1/0.1) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	425	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.25/0.25/0.75/0.25) 开/关 (版本 4.2+) 连续 (4.2 以前的版本)

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	100毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	DTMFD	✓
默认留言等待指示类型	51 V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law/ $\mu$ -law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	葡萄牙语 (巴西)	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	2 秒	✓
默认货币	BRL	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-03:00) Brasilia	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R 或 900 R	✓

表格接下页...



## 区域设置

设置	值	可配置
平衡阻抗	600 R 或 800 R  50nF	✓
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	2 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 保加利亚

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 加拿大 (frc)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“加拿大（加拿大法语）”
“三字母代码”	<i>frc</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/0.4) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	断开清除	✓
显示语言	加拿大法语	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	0 秒	✓
默认货币	CAD	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-05:00) Eastern Time (US & Canada)	✓
“夏令时”	开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 2 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 10 日 - 3/11/2024</li> <li>• 2025 年 3 月 9 日 - 2/11/2025</li> <li>• 2026 年 3 月 8 日 - 1/11/2026</li> <li>• 2027 年 3 月 14 日 - 7/11/2027</li> <li>• 2028 年 3 月 12 日 - 5/11/2028</li> <li>• 2029 年 3 月 11 日 - 4/11/2029</li> <li>• 2030 年 3 月 10 日 - 3/11/2030</li> <li>• 2031 年 3 月 9 日 - 2/11/2031</li> <li>• 2032 年 3 月 14 日 - 7/11/2032</li> <li>• 2033 年 3 月 13 日 - 6/11/2033</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R + (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	0 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 智利 (esl)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“智利（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	es/
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	2 秒	✓
默认货币	CLP	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-04:00) Santiago	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 4 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2023 年 9 月 2 日 - 2024 年 4 月 6 日</li> <li>• 2024 年 9 月 7 日 - 2025 年 4 月 5 日</li> <li>• 2025 年 9 月 6 日 - 2026 年 4 月 4 日</li> <li>• 2026 年 9 月 5 日 - 2027 年 4 月 3 日</li> <li>• 2027 年 9 月 4 日 - 2028 年 4 月 1 日</li> <li>• 2028 年 9 月 2 日 - 2029 年 4 月 7 日</li> <li>• 2029 年 9 月 1 日 - 2030 年 4 月 6 日</li> <li>• 2030 年 9 月 7 日 - 2031 年 4 月 5 日</li> <li>• 2031 年 9 月 6 日 - 2032 年 4 月 3 日</li> <li>• 2032 年 9 月 4 日 - 2033 年 4 月 2 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	2 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	25 V 至 50 V	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 中国 (chs)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“中国（普通话）”
“三字母代码”	chs
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.4/0.4) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	440	(0.35/0.35) 开/关
快速忙音	440	(0.7/0.7) 开/关
截断忙音	440	(0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.1/0.4/0.4) 开/关
铃音	440	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.4/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	900ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
显示语言	简体中文	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	CNY	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	200 R + (680 R  100nF)	✓
平衡阻抗	200 R + (680 R  100nF)	✓
忙音检测	450 Hz 0.35/0.35 秒	✓
忙音检测	5 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 哥伦比亚 (eso)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“哥伦比亚（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	eso
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	2 秒	✓

表格接下页...



## 区域设置

设置	值	可配置
默认货币	COP	✓
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT - 05:00) 波哥大、利马、基多	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	2 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 塞浦路斯

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用有以下更改的 <a href="#">希腊区域设置</a> （在第 55 页上）。

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
Alt 拨号音	425	(0.5/1.0) 开/关

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	✓

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# (csy)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“捷克共和国（英式英语）”
“三字母代码”	csy
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/0.165/连续) 开/关
二次拨号音	拨号音	(0.330/0.330/0.660/0.660) 开/关
忙音	425	(0.330/0.330) 开/关
快速忙音	425	(0.165/0.165) 开/关
截断忙音	425	(0.330/0.330/0.330/1.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.330/9.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.2) 开/关

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	70ms	✓
最长闪断	1500ms	✓
默认来电显示类型	FSKD (Bellcore202)	✓
默认留言等待指示类型	101 V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	断开清除	✓
断开方式	425 Hz 0.33/0.33 秒	✓
显示语言	捷克 (CZ)	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	CZK	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELLCORE202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.33/0.33 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	425 Hz 0.33/0.33 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间 = 0.4 秒 RingOffMax = 5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 丹麦 (dan)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“丹麦（丹麦）”
“三字母代码”	dan
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(0.75/0.75) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	DTMFC	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	丹麦语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	DKK	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.45/0.45 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：8.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 爱 (are)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“埃及（阿拉伯语）”
“三字母代码”	are
“紧急号码 (Basic Edition): ”	122, 123, 180

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	400+480	(0.1/4.0) 开/关
快速忙音	400+480	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400+480	连续
铃音	400+480	(2.0/1.0) 开/关
呼叫等待提示音	400+480	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400+480	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
默认货币		✓
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+02:00) 开罗	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+02:00) Cairo	✓
“夏令时”	是	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：晚上 11: 59: 59。结束时间：晚上 11: 59: 59。</li> <li>• 2024 年 4 月 25 日 - 2024 年 9 月 26 日</li> <li>• 2025 年 4 月 24 日 - 2025 年 9 月 25 日</li> <li>• 2026 年 4 月 23 日 - 2026 年 9 月 24 日</li> <li>• 2027 年 4 月 29 日 - 2027 年 9 月 30 日</li> <li>• 2028 年 4 月 27 日 - 2028 年 9 月 28 日</li> <li>• 2029 年 4 月 26 日 - 2029 年 9 月 27 日</li> <li>• 2030 年 4 月 25 日 - 2030 年 9 月 26 日</li> <li>• 2031 年 4 月 24 日 - 2031 年 9 月 25 日</li> <li>• 2032 年 4 月 29 日 - 2032 年 9 月 30 日</li> <li>• 2033 年 4 月 28 日 - 2033 年 9 月 29 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	400 Hz, 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.6 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.25 秒 最大响铃关：2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。



## 区域设置

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用有以下更改的 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+02:00) 赫尔辛基、Kylv、里加、索非亚、塔林、维尔纽斯	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 芬兰 (fin)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“芬兰（芬兰语）”
“三字母代码”	<i>fin</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.0/5.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/120.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	DTMFA	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	芬兰语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
默认时区	(GMT+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li><li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li><li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li><li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li><li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li><li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li><li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li><li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li><li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li><li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li><li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li></ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	500 毫秒	✓
闪断脉冲宽度	500 毫秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 法国 (fra)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“法国（法语）”
“三字母代码”	fra
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	330	连续
Alt 拨号音	330	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	440	(5/0.5) 开/关
快速忙音	440	(5/0.5) 开/关
截断忙音	440	(5/0.5) 开/关
铃音	440	(1.5/3.5) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.1/8.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	法语	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li><li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li><li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li><li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li><li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li><li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li><li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li><li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li><li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li><li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li><li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li></ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.4/0.4 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 法国2 (fro)

此区域设置用于法国的 Orange Telecommunications 客户。除了区域设置差异外，选择此区域设置还会更改 SIP 线路操作的某些元素，以符合橙色电信的要求。

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“法国2 (法语)”
“三字母代码”	fro
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	440	连续
Alt 拨号音	440+330	连续
二次拨号音	440+330	连续
忙音	440	(5/0.5) 开/关
快速忙音	440	(5/0.5) 开/关
截断忙音	440	(5/0.5) 开/关
铃音	440	(1.5/3.5) 开/关
呼叫等待提示音	440	(0.3/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	440	(5/0.5) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	50 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	法语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开始时间: 凌晨 1 点。结束时间: 凌晨 1 点。</li><li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li><li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li><li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li><li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li><li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li><li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li><li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li><li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li><li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li><li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li></ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.4/0.4 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 RingOffMax: 4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 德国 (deu)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“德国（德语）”
“三字母代码”	deu
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	(0.16/0.16/0.16/0.16/0.16/0.8) 开/关
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
快速忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
截断忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
铃音	425	(0.945/4.05) 开/关

表格接下页...



提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
呼叫等待提示音	425	(0.08/0.2/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	德语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
“夏令时”	开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	440 Hz 0.48/0.48 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 希腊 (ell)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“希腊（希腊语）”
“三字母代码”	ell
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	(0.2/0.3/0.7/0.8) 开/关
忙音	425	(0.3/0.3) 开/关
快速忙音	425	(0.15/0.15) 开/关
截断忙音	425	(0.1/0.1/0.2/0.2) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.3/8.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.2) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+02:00) Athens, Bucharest	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.3/0.3 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 香港 (zh)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“香港”
“三字母代码”	zh
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440/620	(0.4/0.2/0.4/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	断开清除	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	CNY	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong, Urumqi	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R + (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	无	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## (hun)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“匈牙利（匈牙利）”
“三字母代码”	<i>hun</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	HUF	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.3/0.3 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）



## 匈牙利 冰岛 (isl)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“冰岛（英式英语）”
“三字母代码”	isl
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/0.2) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK20	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	ISK	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT) Monrovia, Reykjavik	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：6.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 印度 (ind)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“印度（英式英语）”
“三字母代码”	ind
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	400	(0.25/0.25/0.25/3.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	400	(0.75/0.75) 交替提示音
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(2/0.1/0.2/7.5) 开/关
号码无法获取提示音	400	(2.8/0.2) 开/关

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	300ms	✓
默认来电显示类型	DTMFA	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	印度卢比	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	400 Hz 0.75/0.75 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 印尼

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用有以下更改的 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
默认时区	印度尼西亚巴厘岛（GMT+8） Jayapura（GMT+9）	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 爱尔兰 (eni)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“爱尔兰（英式英语）”
“三字母代码”	<i>eni</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(0.45/0.45) 开/关
快速忙音	425	(0.45/0.45) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
截断忙音	425	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(2/0.2/0.2/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V (51 V stepped)	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
“夏令时”	开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.45/0.45 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	无	✓
闪断脉冲宽度	0.100 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 意大利 (ita)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“意大利（意大利语）”
“三字母代码”	ita
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+425	连续
Alt 拨号音	350+425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	(2/0.2/0.6/1.0) 开/关
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/4.9) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.1/0.1) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	10 秒无拨号。	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	意大利语	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	2 秒	✓
默认货币	欧元	✓



## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	200 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	2 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 日本 (jpa/jpn)

区域设置：默认

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“日本（日语）” “日本（英式英语）日本”
“三字母代码”	<i>jpa</i> <i>jpn</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	400	(0.2/0.2) 开/关
Alt 拨号音	400	(0.2/0.2/0.2/0.2/0.2/0.5) 开/关
二次拨号音	400	(0.2/0.2) 开/关
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400	(5/0.5) 开/关
铃音	480+432	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(1/0.1/0.1/4.7) 开/关
号码无法获取提示音	400	(1.0/1.0) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

## 区域设置

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	JPY	✓
日期/时间格式	年/月/日 24 小时	✓
默认时区	(GMT+09:00) 大坂, 札幌, 东京	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R + (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 哈萨克斯坦

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用有以下更改的 <a href="#">俄罗斯区域设置</a> （在第 108 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 韩国 (kor)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“韩国（韩语）”
“三字母代码”	kor
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	(1.0/0.25) 开/关
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.3/0.2) 开/关
截断忙音	480+620	(0.125/0.025/0.125/1.5) 开/关
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×

表格接下页...

设置	值	可配置
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	韩语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	3 秒	✓
默认货币	KRW	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+09:00) Seoul	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	480+620 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	3 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 科威特 (ark)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“科威特（阿拉伯语）”
“三字母代码”	ark
“紧急号码 (Basic Edition): ”	112

## 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(1.0/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语 (英国)	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	QAR	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.460 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.460 秒	✓
铃声检测设置	0.25/2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息, 请参阅[IP Office 应用程序语言](#) (在第 144 页上)。

### 电话语言

如需详细信息, 请参阅[电话语言](#) (在第 137 页上)。

**相关链接**

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 拉脱维

**常规设置**

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	使用 <a href="#">希腊区域设置</a> （在第 55 页上）并应用下列更改。

**模拟话机设置**

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
最小闪断时间	0.080 秒	✓
最长闪断	0.060 秒	✓

**因区域设置而异的行为**

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
断开提示音	快速忙音	✓
断开方式	断开清除	✓
功能电话断开	转为空闲	✓

**相关链接**

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 立陶

**常规设置**

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	使用以下设置使用 <a href="#">波兰区域设置</a> （在第 102 页上）。

**因区域设置而异的行为**

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。



## 区域设置

设置	值	可配置
断开提示音	号码无法获取	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
默认货币	欧元	✓
默认时区	(GMT+02:00) 赫尔辛基、基辅、里加、索非亚、塔林、维尔纽斯	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 卢森堡

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	使用 <a href="#">德国 (deu)</a> （在第 53 页上）区域设置。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 马来西亚 (msl)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“马来西亚（英式英语）”
“三字母代码”	<i>msl</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(2.5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	425	(2.5/0.5) 开/关

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	MYR	✓
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+08:00) 吉隆坡，新加坡	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

## 区域设置

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	无	✓
闪断脉冲宽度	0.100 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 马耳他

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 以色列 (heb)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“地中海（地中海语）”
“三字母代码”	heb
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(0.1/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
断开方式	断开清除	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	英镑	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+02:00) Jerusalem	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 2 点。</li><li>• 2024 年 3 月 29 日 - 2024 年 10 月 27 日</li><li>• 2025 年 3 月 28 日 - 2025 年 10 月 26 日</li><li>• 2026 年 3 月 27 日 - 2026 年 10 月 25 日</li><li>• 2027 年 3 月 26 日 - 2027 年 10 月 31 日</li><li>• 2028 年 3 月 24 日 - 2028 年 10 月 29 日</li><li>• 2029 年 3 月 23 日 - 2029 年 10 月 28 日</li><li>• 2030 年 3 月 29 日 - 2030 年 10 月 27 日</li><li>• 2031 年 3 月 28 日 - 2031 年 10 月 26 日</li><li>• 2032 年 3 月 26 日 - 2032 年 10 月 31 日</li><li>• 2033 年 3 月 25 日 - 2033 年 10 月 30 日</li></ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	单频 400Hz 开：0.5 关：0.5	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.2 秒 最大响铃关: 4.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 墨西哥 (esm)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“墨西哥（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	esm
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/0.4) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	2 秒	✓
默认货币	MXN	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	2 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 摩洛哥 (arm)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“摩洛哥（欧式法语）”
“三字母代码”	arm
“紧急号码 (Basic Edition): ”	15, 19, 177

## 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(1.7/3.3) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓

表格接下页...



设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语 (英国)	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	-	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT) Casablanca	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间: 凌晨 4 点。结束时间: 凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 4 月 14 日- 2025 年 2 月 23 日。</li> <li>• 2025 年 4 月 6 日- 2 月 15 日。</li> <li>• 2026 年 3 月 22 日 - 2027 年 2 月 7 日</li> <li>• 2027 年 3 月 14 日 - 2028 年 1 月 23 日</li> <li>• 2028 年 3 月 5 日 - 2029 年 1 月 13 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.46 秒	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 最大响铃关: 2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 荷兰 (nld)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“荷兰（荷兰语）”
“三字母代码”	<i>nld</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
快速忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
截断忙音	425	(0.48/0.48) 开/关
铃音	425	(0.945/4.05) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	DTMFD	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	荷兰语	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 新西兰 (enz)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“新西兰（英式英语）”
“三字母代码”	enz
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+4450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30) 开/关
号码无法获取提示音	400	(0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.1/0.075/0.4) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	500 毫秒	✓
最长闪断	800ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	NZD	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+12:00) Auckland, Wellington	✓
“夏令时”	开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 3 点。</li> <li>• 2024 年 9 月 29 日 - 2025 年 4 月 6 日</li> <li>• 2025 年 9 月 28 日 - 2026 年 4 月 5 日</li> <li>• 2026 年 9 月 27 日 - 2027 年 4 月 4 日</li> <li>• 2027 年 9 月 26 日 - 2028 年 4 月 2 日</li> <li>• 2028 年 9 月 24 日 - 2029 年 4 月 1 日</li> <li>• 2029 年 9 月 30 日至 2030 年 4 月 7 日</li> <li>• 2030 年 9 月 29 日 - 2031 年 4 月 6 日</li> <li>• 2031 年 9 月 28 日 - 2032 年 4 月 4 日</li> <li>• 2032 年 9 月 26 日 - 2033 年 4 月 3 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	5 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 挪威 (nor)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“挪威（挪威语）”
“三字母代码”	<i>nor</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/1.5/1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/0.6/0.08/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	挪威语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	NOK	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）



## 阿曼 (aro)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“阿曼（阿拉伯语）”
“三字母代码”	aro
“紧急号码 (Basic Edition): ”	9999

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	连续
铃音	425	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.3/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语 (英国)	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	NOK	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.46 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.25 秒 最大响铃关：2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 巴基斯坦 (urd)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“巴基斯坦（英式英语）”
“三字母代码”	<i>urd</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	15, 1122, 115, 16

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	425	连续
忙音	400	(5/0.5) 开/关
快速忙音	400	(5/0.5) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币		✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+05:00) Islamabad, Karachi	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.46 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 最大响铃关: 2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 秘鲁 (esr)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“秘鲁（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	esr
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	PEN	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-05:00) 波哥大, 利马, 基多	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息, 请参阅[IP Office 应用程序语言](#) (在第 144 页上)。

### 电话语言

如需详细信息, 请参阅[电话语言](#) (在第 137 页上)。

### 相关链接

[区域设置](#) (在第 16 页上)

---

## 菲律宾 (enp)

### 常规设置

如需详细信息, 请参阅[常规设置](#) (在第 8 页上)。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“菲律宾（美式英语）”
“三字母代码”	enp
“紧急号码 (Basic Edition): ”	0

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.2/1200) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD (Bellcore202)	✓
默认留言等待指示类型	51 V Stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开 480+620 Hz 0.25/0.25 秒 或 480+620 Hz 0.5/0.5 秒	✓
显示语言	英语（美国）	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	4 秒	✓
默认货币	PHP	✓
日期/时间格式	mm/dd 24 小时	✓
默认时区	(UCT+08:00)	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式		✓
默认时区		✓
“夏令时”		✓
“默认日历”		✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSKD BELLCORE202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	300 R + (1Kr  210nF)	✓
忙音检测	忙音断开 480+620 Hz 0.25/0.25 秒 或 480+620 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：6.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）



## 波兰 (plk)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“波兰（波兰语）”
“三字母代码”	plk
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(5/0.5) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/10.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	波兰语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	PLN	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 葡萄牙 (ptg)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“葡萄牙（葡萄牙语）”
“三字母代码”	ptg
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK20	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
默认留言等待指示类型	开: 101 V (在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上), 否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息, 请参阅[因区域设置而异的行为](#) (在第 11 页上)。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	葡萄牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息, 请参阅[时区和夏令时](#) (在第 12 页上)。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间: 凌晨 1 点。结束时间: 凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息, 请参阅[模拟中继线设置](#) (在第 10 页上)。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	375 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 6.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 卡塔 (arq)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“卡塔尔（阿拉伯语）”
“三字母代码”	arq
“紧急号码 (Basic Edition): ”	999

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	350+440	连续
忙音	400	(0.8/0.8) 开/关
快速忙音	400	(0.4/0.35/0.22/0.52) 开/关
截断忙音	400	连续

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
铃音	400+450	(0.38/0.25/0.38/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(2/0.6/0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	QAR	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓

表格接下页...

## 区域设置

设置	值	可配置
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.46 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 最大响铃关: 2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 罗马尼亚

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 俄罗斯 (rus)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“俄罗斯（俄罗斯语）”
“三字母代码”	<i>rus</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	连续
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.35/0.35) 开/关
快速忙音	425	(0.2/0.2) 开/关
截断忙音	425	(0.35/0.35) 开/关
铃音	425	(0.1/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.2/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	无	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	俄语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	RUR	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd	✓

表格接下页...



## 区域设置

设置	值	可配置
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220R + (820R  115nF)	✓
平衡阻抗	220R + (820R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.35/0.35 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 沙特阿拉伯 (ara)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“沙特阿拉伯（阿拉伯语）”
“三字母代码”	ara
“紧急号码 (Basic Edition): ”	997, 998, 999

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	SAR	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Kuwait, Riyadh	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R + (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	5 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：6.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 新加坡 (zhi)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“新加坡（英式英语）”
“三字母代码”	<i>zhi</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	112, 122, 180

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	150ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）、简体中文	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	TWD	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+08:00) Kuala Lumpur, Singapore	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：1.0 秒 最大响铃关：2.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 斯洛伐克共和国

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">波兰区域设置</a> （在第 102 页上）。然后应用下列更改。

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
最小闪断时间	70ms	✓
最长闪断	150ms	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
显示语言	英语	✓
默认时区	(GMT+01:00) 贝尔格莱德，布拉迪斯拉发，布达佩斯，卢布尔雅那，布拉格	✓

**相关链接**

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 斯洛文尼亚

**常规设置**

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">德国区域设置</a> （在第 53 页上）。

**相关链接**

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 南非 (ens)

**常规设置**

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“南非（英式英语）”
“三字母代码”	<i>ens</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	10111, 10177

**提示音**

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

**模拟话机设置**

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK20	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	ZAR	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+02:00) Harare, Pretoria	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	400 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 西班牙 (esp)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“西班牙（西班牙语）”
“三字母代码”	esp
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.5/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.15/0.15/0.15/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓



## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	✗
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	欧元	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”		✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.2/0.2 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 瑞典 (sve)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“瑞典（瑞典语）”
“三字母代码”	sve
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
快速忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	425	(0.25/0.25) 开/关
铃音	425	(1.0/5.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(0.08/120.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	DTMF A	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	瑞典语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	SEK	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.25/0.25 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：6.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 瑞士 (des/frs/its)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“瑞士（法语）” “瑞士（德语）” “瑞士（意大利语）”
“三字母代码”	<i>frs</i> <i>des</i> <i>its</i>
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	425	(5/0.5) 开/关
快速忙音	425	(5/0.5) 开/关
截断忙音	425	(0.2/0.2) 开/关
铃音	425	(1.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	425	(2/0.2/0.2/4.0) 开/关
号码无法获取提示音	425	(0.2/0.2) 开/关

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

## 区域设置

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK20	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	法语、意大利语或德语，视具体的选定区域设置而定	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	CHF	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"><li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li><li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li><li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li><li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li><li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li><li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li><li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li><li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li><li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li><li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li><li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li></ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 台湾 (cht)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“台湾（普通话）”
“三字母代码”	cht
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.1/0.1) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关

表格接下页...

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	440/620	(0.25/0.25)/(0.25/0.25) 开/关
铃音	440+480	(1.0/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	350+440	(0.25/0.25/0.25/5.25) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	150ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	DTMFA/FSK D（自动检测）	✓
默认留言等待指示类型	开：101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	TWD	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+08:00) Taipei	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	DTMF	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	480+620 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 泰国

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
默认时区	(GMT) 都柏林、爱丁堡、里斯本、伦敦	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）



## 土耳其 (trk)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“土耳其（土耳其语）”
“三字母代码”	trk
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	连续
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	(0.25/0.25) 开/关

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	土耳其语	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	0 秒	✓
默认货币	TRY	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+03:00) Istanbul	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R + (820 R  115nF)	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	0 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 沙特阿拉伯联合酋 (aru)

## 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“沙特阿拉伯联合酋（英式英语）”
“三字母代码”	aru
“紧急号码 (Basic Edition): ”	112

## 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	440	连续
Alt 拨号音	440	(1.0/0.5) 开/关
二次拨号音	440+350	连续
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.4/0.35/0.225/0.525) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

## 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

## 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	英语（英国）	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	5 秒	✓
默认货币	-	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT+04:00) Abu Dhabi, Muscat	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.375/0.375 秒	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.46 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.46 秒	✓
铃声检测设置	等待时间: 0.25 秒 最大响铃关: 2.5 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 英国 (eng)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

## 区域设置

设置	说明
“区域设置”	“英国（英式英语）”
“三字母代码”	eng
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+450	连续
Alt 拨号音	350+450	(0.1/0.5) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
快速忙音	400	(0.375/0.375) 开/关
截断忙音	400	连续
铃音	400+450	(0.4/0.2/0.4/2.0) 开/关
呼叫等待提示音	400	(0.1/30.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	25ms	✓
最长闪断	350ms	✓
默认来电显示类型	UK	✓
默认留言等待指示类型	开: 101 V（在话机 V2 模块和 IP500 话机卡上），否则为 81V	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	a-law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	断开清除	✓
显示语言	英语（英国）	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	英镑	✓

## 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT) Greenwich Mean Time : Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 1 点。结束时间：凌晨 1 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 31 日 - 2024 年 10 月 27 日</li> <li>• 2025 年 3 月 30 日 - 2025 年 10 月 26 日</li> <li>• 2026 年 3 月 29 日 - 2026 年 10 月 25 日</li> <li>• 2027 年 3 月 28 日 - 2027 年 10 月 31 日</li> <li>• 2028 年 3 月 26 日 - 2028 年 10 月 20 日</li> <li>• 2029 年 3 月 25 日 - 2029 年 10 月 28 日</li> <li>• 2030 年 3 月 31 日 - 2030 年 10 月 27 日</li> <li>• 2031 年 3 月 30 日 - 2031 年 10 月 26 日</li> <li>• 2032 年 3 月 28 日 - 2032 年 10 月 31 日</li> <li>• 2033 年 3 月 27 日 - 2033 年 10 月 30 日</li> </ul>	✓

## 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK v23	✓
终止阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
平衡阻抗	220 R (820 R  115nF)	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	7 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.2 秒 最大响铃关：4.0 秒	✓

## 应用程序语言

如需详细信息，请参阅[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

## 电话语言

如需详细信息，请参阅[电话语言](#)（在第 137 页上）。

## 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 美国 (enu)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅[常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“美国（美式英语）”
“三字母代码”	enu
“紧急号码 (Basic Edition): ”	911

### 提示音

如需详细信息，请参阅[提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	350+440	连续
Alt 拨号音	350+440	(0.25/0.25) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(2.0/4.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.0/0.1/0.2/1200.0) 开/关
号码无法获取提示音	400	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅[模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	20 Hz	×
最小闪断时间	300ms	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	号码无法获取	✓
断开方式	忙音断开	✓

表格接下页...

设置	值	可配置
显示语言	英语 (美国)	✓
功能电话断开	转为空闲	✓
语音信箱截断时间	0 秒	✓
默认货币	USD	✓
日期/时间格式	mm/dd 24 小时	✓
默认时区	(GMT - 05:00) 东部时间 (美国和加拿大)	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	mm/dd 24 小时	✓
默认时区	(GMT-06:00) Central Time (US & Canada)	✓
“夏令时”	开	✓
“默认日历”	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 开始时间：凌晨 2 点。结束时间：凌晨 2 点。</li> <li>• 2024 年 3 月 10 日 - 3/11/2024</li> <li>• 2025 年 3 月 9 日 - 2/11/2025</li> <li>• 2026 年 3 月 8 日 - 1/11/2026</li> <li>• 2027 年 3 月 14 日 - 7/11/2027</li> <li>• 2028 年 3 月 12 日 - 5/11/2028</li> <li>• 2029 年 3 月 11 日 - 4/11/2029</li> <li>• 2030 年 3 月 10 日 - 3/11/2030</li> <li>• 2031 年 3 月 9 日 - 2/11/2031</li> <li>• 2032 年 3 月 14 日 - 7/11/2032</li> <li>• 2033 年 3 月 13 日 - 6/11/2033</li> </ul>	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	350 R (1000 R  210nF)	✓
忙音检测	无	✓
忙音检测	0 秒。	✗
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓

表格接下页...



设置	值	可配置
铃声检测设置	等待时间: 0.4 秒 最大响铃关: 5.0 秒	✓

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

## 委内瑞拉 (esv)

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	“委内瑞拉（拉丁西班牙语）”
“三字母代码”	esv
“紧急号码 (Basic Edition): ”	无

### 提示音

如需详细信息，请参阅 [提示音](#)（在第 9 页上）。

提示音	频率 (Hz)	韵律 (秒)
拨号音	425	连续
Alt 拨号音	425	(2.0/4.0) 开/关
二次拨号音	拨号音	拨号音
忙音	480+620	(5/0.5) 开/关
快速忙音	480+620	(0.25/0.25) 开/关
截断忙音	480+620	(0.25/0.25) 交替提示音
铃音	440+480	(1.0/3.0) 开/关
呼叫等待提示音	480+620	(0.06/0.25/0.06/5.0) 开/关
号码无法获取提示音	480+620	连续

### 模拟话机设置

如需详细信息，请参阅 [模拟话机设置](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
响铃电流频率	25 Hz	×
最小闪断时间	50 毫秒	✓
最长闪断	1000ms	✓
默认来电显示类型	FSKD	✓
默认留言等待指示类型	51 V stepped	✓

### 因区域设置而异的行为

如需详细信息，请参阅[因区域设置而异的行为](#)（在第 11 页上）。

设置	值	可配置
压扩	μ-Law	✓
拨号超时	开始拨号起 30 秒	×
断开提示音	忙	✓
断开方式	忙音断开	✓
显示语言	拉丁西班牙语	✓
功能电话断开	断开提示音	✓
语音信箱截断时间	7 秒	✓
默认货币	VEB	✓

### 日期和时间设置

如需详细信息，请参阅[时区和夏令时](#)（在第 12 页上）。

设置	值	可配置
日期/时间格式	dd/mm 24 小时	✓
默认时区	(GMT-04:30) Caracas	✓
“夏令时”	否	✓
“默认日历”	无	✓

### 模拟中继设置

如需详细信息，请参阅[模拟中继线设置](#)（在第 10 页上）。

设置	值	可配置
CLI 类型	FSK BELL202	✓
终止阻抗	600 R	✓
平衡阻抗	600 R	✓
忙音检测	425 Hz 0.5/0.5 秒	✓
忙音检测	7 秒。	×
断开清除	0.5 秒	✓
闪断脉冲宽度	0.5 秒	✓
铃声检测设置	等待时间：0.4 秒 最大响铃关：5.0 秒	✓

## 区域设置

### 应用程序语言

如需详细信息，请参阅 [IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）。

### 电话语言

如需详细信息，请参阅 [电话语言](#)（在第 137 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

---

## 越南

### 常规设置

如需详细信息，请参阅 [常规设置](#)（在第 8 页上）。

设置	说明
“区域设置”	区域设置：使用 <a href="#">英国区域设置</a> （在第 129 页上）。

### 相关链接

[区域设置](#)（在第 16 页上）

# 第3章：电话语言

本节介绍电话支持的默认语言。

## 相关链接

[IP Office 电话语言支持](#)（在第 137 页上）

[功能电话显示语言](#)（在第 138 页上）

[Avaya 数字功能电话显示语言](#)（在第 139 页上）

[Avaya IP 功能电话显示语言](#)（在第 140 页上）

[IP Office 电话语言文件自定义](#)（在第 141 页上）

## IP Office 电话语言支持

Avaya 电话在与 配合使用时支持以下语言 IP Office:

语言	1400	1600	9500	9600	D100	J100
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
语 法语	✓	✓	✓	✓	✓	✓
“加拿大”	✓	✓	✓	✓	-	-
德语	✓	✓	✓	✓	✓	✓
意大利	✓	✓	✓	✓	✓	✓
拉丁语 西班牙语	✓	-	-	-	✓	-
卡斯提利亚语 西班牙语	✓	✓	✓	✓	-	✓
瑞典语 巴西葡萄牙	✓	✓	✓	✓	-	-
语 葡萄牙	✓	✓	✓	✓	-	✓
语 丹麦	✓	✓	✓	✓	-	✓
语	✓	✓	✓	✓	-	✓
芬兰	✓	✓	✓	✓	-	✓
	-	✓	-	-	-	-
语 日语	✓ <sup>[1]</sup>	✓	-	-	-	-
韩语	✓ <sup>[1]</sup>	✓	-	✓	-	✓
语 挪威	✓	✓	✓	✓	-	✓
语 葡萄牙	-	✓	-	-	-	-
俄语	✓	✓	✓	✓	-	✓

表格接下页...

语言	1400	1600	9500	9600	D100	J100
简体中文	✓ <sup>[1]</sup>	✓	-	✓	-	✓
语	✓	✓	✓	✓	-	✓
土耳其	-	✓	-	-	-	-
捷克	-	✓	-	-	-	-
语 希伯来	-	✓	-	✓	-	✓

1. 在 1403 上不支持。

## 相关链接

[电话语言](#)（在第 137 页上）

## 功能电话显示语言

Avaya 功能话机上使用的字符串分为两个：

- **IP Office 字符串：** 这些是 IP Office 功能、默认按钮标签、“功能”菜单和呼叫处理菜单的字符串。
  - 如果需要，可以修改语言字符串并添加新的 IP Office 菜单语言。请参阅 [IP Office 电话语言文件自定义](#)（在第 141 页上）。
- **Avaya 菜单字符串：** 这些是电话上的非 IP Office 菜单使用的字符串。例如，菜单可通过按“A”键访问。

字符串加载到电话上的方法因电话类型而异。请参阅以下部分。默认支持的语言有：

语言	IP Office 功能字符串	Avaya 菜单字符串
瑞典语 巴西葡萄牙	✓	✓
加拿大 法	✓	✓
卡斯提利亚语 西班牙语	✓	✓
语 丹麦	✓	-
语	✓	✓
	✓	✓
语 法语	✓	✓
芬兰	✓	-
德语	✓	✓
语 希伯来	✓	✓
意大利	✓	✓
语 日语	✓	✓
韩语	✓	✓
拉丁语 西班牙语	✓	✓
语 挪威	✓	-

表格接下页...

语言	IP Office 功能字符串	Avaya 菜单字符串
语 葡萄牙	✓	✓
语 葡萄牙	✓	-
俄语	✓	✓
简体中文	✓	✓
语	✓	-
土耳其	✓	✓

#### 相关链接

[电话语言](#)（在第 137 页上）

## Avaya 数字功能电话显示语言

以下方法用于向 Avaya 数字电话提供菜单字符串。比如，1400，9500 系列话机。字符串在启动时转接到电话。根据语言，它还可能触发显示字体文件的传输。

为了限制内存要求，会根据“系统” > “区域设置”设置以组形式 IP Office 传输语言字符串。

系统区域设置	载入的语言
“丹麦（丹麦）”，“德国（德语）”，“希腊（希腊语）”，“英国（英式英语）”，“西班牙（西班牙语）”，“芬兰（芬兰语）”，“法国（法语）”，“比利时（荷兰语）”，“比利时（法语）”，“匈牙利（匈牙利）”，“意大利（意大利语）”，“荷兰（荷兰语）”，“挪威（挪威语）”，“波兰（波兰语）”，“葡萄牙（葡萄牙语）”，“瑞典（瑞典语）”。	语 丹麦, 语, 英国英语, 芬兰, 语 法语, 德语, 意大利, 语 挪威, 葡萄牙语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语
“阿根廷（拉丁西班牙语）”，“巴西（巴西葡萄牙语）”，“智利（拉丁西班牙语）”，“哥伦比亚（拉丁西班牙语）”，“墨西哥（拉丁西班牙语）”，“秘鲁（拉丁西班牙语）”，“委内瑞拉（拉丁西班牙语）”。	瑞典语 巴西葡萄牙语, 拉丁语 西班牙语.
“俄罗斯（俄罗斯语）”	, 芬兰, 语 法语, 俄语, 语.
“美国（美式英语）”，“加拿大（加拿大法语）”。	, 加拿大 法, 拉丁语 西班牙语.
所有其他。	英国英语, 语 法语, 德语, 葡萄牙语, 俄语, 卡斯提利亚语 西班牙语.

如果登录电话的用户设置了自己的“用户” > “用户” > “区域设置”，则电话会尝试提供匹配的语言：

- 如果没有加载精确匹配，则仅使用前两个字符用户的区域设置代码再次执行搜索。
- 如果仍然不匹配，电话将使用英语。

#### 相关链接

[电话语言](#)（在第 137 页上）

## Avaya IP 功能电话显示语言

对于 Avaya IP 电话，使用以下方法为电话 IP Office 提供语言字符串：

- **Avaya 菜单字符串：**

自动生成46xxsettings.txt 的文件告诉电话要请求哪些语言文件来输入 Avaya 菜单字符串。这些是电话默认支持的英语的补充。

- 电话被告知请求的语言文件取决于 IP Office 系统的区域设置。请参阅下表。

- **IP Office 菜单字符串**

通过电话连接为 IP Office 菜单 IP Office 提供字符串。

### 请求的语言文件

此表根据 IP Office 系统区域设置指示 IP Avaya 电话请求的 Avaya 菜单语言文件。

语言的顺序很重要。第一语言是电话使用的默认语言，直到电话用户使用电话菜单更改为止。

系统区域设置	Avaya 菜单语言
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “比利时（法语）”</li> <li>• “法国（法语）”</li> <li>• “瑞士（法语）”</li> </ul>	语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语, 德语.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “比利时（荷兰语）”</li> <li>• “荷兰（荷兰语）”</li> </ul>	语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 德语.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “德国（德语）”</li> <li>• “瑞士（德语）”</li> </ul>	德语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “阿根廷（拉丁西班牙语）”</li> <li>• “智利（拉丁西班牙语）”</li> <li>• “哥伦比亚（拉丁西班牙语）”</li> <li>• “墨西哥（拉丁西班牙语）”</li> <li>• “美国（美式英语）”</li> <li>• “委内瑞拉（拉丁西班牙语）”</li> </ul>	拉丁语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙, 加拿大 法, 意大利.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “日本（日语）”</li> <li>• “日本（英式英语）日本”</li> </ul>	语 日语, 语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙.

表格接下页...


系统区域设置	Avaya 菜单语言
<ul style="list-style-type: none"> <li>• “丹麦（丹麦）”</li> <li>• “芬兰（芬兰语）”</li> <li>• “希腊（希腊语）”</li> <li>• “匈牙利（匈牙利）”</li> <li>• “爱尔兰（英式英语）”</li> <li>• “西班牙（西班牙语）”</li> <li>• “瑞典（瑞典语）”</li> <li>• “英国（英式英语）”</li> </ul>	卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语, 德语.
• “巴西（巴西葡萄牙语）”	瑞典语 巴西葡萄牙, 拉丁语 西班牙语, 加拿大 法, 意大利.
• “加拿大（加拿大法语）”	加拿大 法, 拉丁语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙, 意大利.
• “中国（普通话）”	简体中文, 语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙.
• “意大利（意大利语）”	意大利, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
• “韩国（韩语）”	韩语, 语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙.
• “地中海（地中海语）”	语 希伯来, 语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙.
• “挪威（挪威语）”	拉丁语 西班牙语, 语 法语, 语, 德语.
• “秘鲁（拉丁西班牙语）”	卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙, 语 法语, 意大利.
• “波兰（波兰语）”	语 葡萄牙, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
• “葡萄牙（葡萄牙语）”	瑞典语 巴西葡萄牙, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
• “俄罗斯（俄罗斯语）”	俄语, 语 法语, 语, 德语.
• “瑞士（意大利语）”	意大利, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
• “土耳其（土耳其语）”	土耳其, 卡斯提利亚语 西班牙语, 语 法语, 语.
• 其他区域设置。	语 法语, 卡斯提利亚语 西班牙语, 瑞典语 巴西葡萄牙, 德语.

### 相关链接

[电话语言](#)（在第 137 页上）

## IP Office 电话语言文件自定义

可以自定义 1600、9600 和 J100 系列电话上的 IP Office 菜单使用的语言文件。

- 它不会更改通过 “A” 或  访问的管理员菜单中使用的字符串。
  - 对于 J100 系列电话，这些设置由电话为每种语言上传的 M1f\_...xml 文件中的字符串提供。
- 在进行包含 1600、9600 或 J100 IP Office 电话新菜单功能的系统升级后，可能需要重复此流程。

### 相关链接

[电话语言](#)（在第 137 页上）



[获取 IP Office 电话语言文件](#)（在第 142 页上）

[添加自定义 IP Office 语言文件](#)（在第 142 页上）

## 获取 IP Office 电话语言文件

### 关于此任务

您可以让 IP Office 系统输出一组 .XML 语言文件，其中包含它当前使用的电话字符串集。

### 过程

1. 向 “NoUser” 用户添加字符串 “PHONE\_LANGUAGES”。
2. 重新启动 IP Office 系统。
3. 在重新启动期间，IP Office 将当前语言的 XML 文件输出到 /system/temp 文件夹。
  - 每种语言都有一个 phonelanguage\_NNN.xml 文件，其中 NNN 是 IP Office 系统使用的语言区域设置代码。

### 相关链接

[IP Office 电话语言文件自定义](#)（在第 141 页上）

## 添加自定义 IP Office 语言文件

请注意，1600 系列和 9600/J100 系列电话有独立的字符串集。

### 过程

1. 下载要编辑或用作其他语言模板的一个或多个 phonelanguage\_NNN.xml 文件。
2. **更改系统默认区域设置的字符串：**这样做将影响为所有用户设置的 IP Office 电话字符串，这些用户没有特定的区域设置，也没有设置为系统的默认区域设置。
  - a. 创建要用作模板的此基本文件的副本，并将其命名为 phonelanguage\_xml。
  - b. 根据需要编辑文件中的字符串。
  - c. 更改为 “locale”、“baselocale” 和 “phonelocale” 显示的 3 个字符的语言代码，与系统的区域设置相匹配。
3. **更改其他区域设置的字符串：**这样做将影响设置为该特定区域设置的所有用户的 IP Office 电话字符串。
  - a. 编辑该语言的现有 xml 文件，或通过复制现有 phonelanguage\_NNN.xml 文件之一并更改文件名中的语言代码来创建新文件。
  - b. 根据需要编辑文件中的字符串。
  - c. 更改为 “locale”、“baselocale” 和 “phonelocale” 显示的 3 个字符的语言代码，与用户区域设置相匹配。
4. 将文件中的区域设置设为系统中的用户区域设置（此区域设置将用于设置为此语言的用户）。
5. 将编辑 XML 文件上传到系统的 /system/primary 文件夹。
6. 重新启动系统。

**相关链接**

[IP Office 电话语言文件自定义](#) (在第 141 页上)

# 第4章：IP Office 应用程序语言

IP Office 应用程序默认匹配运行它们的操作系统的语言或访问它们的浏览器。

- 对于已安装的应用程序，应用程序会尽可能默认匹配语言与运行它们的操作系统一致。
- 对于使用 Web 浏览器访问的应用程序，应用程序默认与浏览器的语言匹配。
- 对于具有安装程序的应用程序，安装期间的语言选择仅用于安装过程。它不会为应用程序的操作选择语言。

有关语音信箱提示，请参阅[语音信箱提示](#)（在第 146 页上）。

## 相关链接

[IP Office 管理员应用程序语言](#)（在第 144 页上）

[IP Office 用户应用程序语言](#)（在第 145 页上）

---

## IP Office 管理员应用程序语言

IP Office 管理员应用程序支持以下语言：

应用程序	设置语言
<ul style="list-style-type: none"><li>• IP Office Manager</li><li>• IP Office Web Manager</li><li>• IP Office Web Control</li><li>• SysMonitor</li><li>• System Status Application</li><li>• Customer Operations Manager</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>• 德语</li><li>• 语 法语</li><li>• 意大利</li><li>• 瑞典语 巴西葡萄牙</li><li>• 语</li><li>• 俄语</li><li>• 简体中文</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Voicemail Pro</li></ul>	上面设置的核心加上... <ul style="list-style-type: none"><li>• 语 丹麦</li><li>• 芬兰</li><li>• 语 挪威</li><li>• 语</li><li>• 韩语</li></ul>

## 相关链接

[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）

## IP Office 用户应用程序语言

IP Office 用户应用程序支持以下语言：

语言	one-X Portal	SoftConsole	用户门户	Workplace
阿拉伯语	-	-	-	✓ <sup>[1]</sup>
	✓	✓	✓	✓
语 法语	✓	✓	✓	✓
德语	✓	✓	✓	✓
意大利	✓	✓	✓	✓
拉丁语 西班牙语	✓	✓	-	✓
卡斯提利亚语 西班牙语	-	✓	✓	-
瑞典语 巴西葡萄牙	✓	✓	✓	✓
语 葡萄牙	-	✓	-	-
语 丹麦	-	✓	-	✓
语	✓	✓	✓	✓
芬兰	-	✓	-	-
语 希伯来	-	-	-	✓
	-	-	-	✓
印尼语	-	-	-	✓
马来西亚	-	-	-	✓
语 挪威	-	-	-	✓
语 日语	✓	✓	-	✓
韩语	✓	✓	-	✓
语 葡萄牙	✓	-	-	✓
俄语	✓	✓	✓	✓
简体中文	✓	✓	✓	✓
语	✓	✓	-	✓
泰语	-	-	-	✓
繁体中文	-	-	-	✓
土耳其	✓	-	-	✓
捷克	✓	-	-	✓

1. 仅限 Windows 客户端。

## 相关链接

[IP Office 应用程序语言](#)（在第 144 页上）

# 第5章：语音信箱提示

系统“区域设置”设置用于语音信箱提示的默认语言。但是，可以覆盖或更改此设置。

## 相关链接

[覆盖默认提示语言](#)（在第 146 页上）

[支持的 Embedded Voicemail 语言](#)（在第 146 页上）

[Embedded Voicemail 默认/还原语言操作](#)（在第 147 页上）

[Voicemail Pro 支持的语言](#)（在第 149 页上）

[文本到语音转换 \(TTS\) 提示](#)（在第 150 页上）

---

## 覆盖默认提示语言

当系统将一个呼叫路由到语音信箱服务器时，它指出区域设置，以便 IP Office 在可用时提供匹配的提示。在 IP Office 配置中，“区域设置”始终为系统设置。

但是，除了默认系统区域设置外，“区域设置”还可以为每个用户、拨入呼叫路由和短代码设置不同的。对于语音信箱，这些设置如下：

- 如果主叫者为内部的，则使用用户区域设置（如果设置的话）。
- 如果主叫者是外部的，则使用拨入呼叫路由区域设置（如果设置的话）。
- 如果未设置用户或拨入呼叫路由区域设置，则使用系统区域设置，除非被短代码区域设置所代替。
- 如果使用短代码将呼叫路由到语音信箱，则使用该短代码区域设置（如果设置的话）。
- 对于上述所有选项，如果特定提示集不可用，则使用还原语言。

### Voicemail Pro

除上述内容外，对于 Voicemail Pro，“选择系统提示语言”操作可用于选择处理呼叫所需的提示语言。

## 相关链接

[语音信箱提示](#)（在第 146 页上）

---

## 支持的 Embedded Voicemail 语言

Embedded Voicemail 支持以下语言提示集：

区域设置	WAV 文件夹
阿拉伯语【1】	ara
中文（广东话）	zhh
中文（普通话）	chs
丹麦语	dan
荷兰语	nld
英语（英国）	eng
英语（美国）	enu
芬兰语	fin
法语	fra
法语（加拿大）	frc
德语	deu
意大利语	ita
日本	jpn
韩语	kor
地中海	转接
挪威语	nor
波兰语	plk
葡萄牙语	ptg
葡萄牙语（巴西）	ptb
俄语	rus
西班牙语	ESP
西班牙语（阿根廷）	ess
西班牙语（墨西哥）	esm
瑞典语	sve
土耳其语	TRK

**\* 注意：**

1. 阿拉伯语提示集仅在以“Basic Edition”模式运行的系统上受支持。在其他模式下，使用英式英语。

**相关链接**

[语音信箱提示](#)（在第 146 页上）

## Embedded Voicemail 默认/还原语言操作

Embedded Voicemail 为每个“区域设置”使用以下默认提示语言。如果需要的提示不可用，它将使用还原语言序列来播放备用提示。

“区域设置” 默认语言	还原语言
“阿根廷（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 英式英语 > 美式英语
“澳大利亚（英式英语）”	英语（美国）
“巴林（阿拉伯语）” [1]	英语（英国）、英语（美国）
“比利时（荷兰语）”	荷兰语 > 英式英语 > 美式英语
“比利时（法语）”	法语 > 加拿大法语 > 英国英语
“巴西（巴西葡萄牙语）”	葡萄牙语 > 英式英语 > 美式英语
“加拿大（加拿大法语）”	法语 > 美式英语 > 英式英语
“智利（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 美式英语
“中国（普通话）”	英语（英国）、英语（美国）
“哥伦比亚（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 美式英语
“捷克共和国（英式英语）”	英语（美国）
“丹麦（丹麦）”	英语（英国）、英语（美国）
“埃及（阿拉伯语）”	英语（英国）、英语（美国）
“芬兰（芬兰语）”	英语（英国）、英语（美国）
“法国（法语）”	加拿大法语 > 英国英语 > 美国英语
“法国2（法语）”	加拿大法语 > 英国英语 > 美国英语
“德国（德语）”	英语（英国）、英语（美国）
“希腊（希腊语）”	英语（美国）
“香港”	英语（英国）、英语（美国）
“匈牙利（匈牙利）”	英语（美国）
“冰岛（英式英语）”	英语（美国）
“印度（英式英语）”	英语（美国）
“爱尔兰（英式英语）”	英语（美国）
“意大利（意大利语）”	英语（英国）、英语（美国）
“日本（日语）”	英语（英国）、英语（美国）
“日本（英式英语）日本”	英语（英国）
“韩国（韩语）”	英语（英国）、英语（美国）
“科威特（阿拉伯语）” [1]	英语（英国）、英语（美国）
“马来西亚（英式英语）”	英语（美国）
“地中海（地中海语）”	英语（英国）、英语（美国）
“墨西哥（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 英式英语 > 美式英语
“摩洛哥（欧式法语）”	法语 > 英式英语 > 美式英语
“荷兰（荷兰语）”	英语（英国）、英语（美国）
“新西兰（英式英语）”	英语（英国）、英语（美国）
“挪威（挪威语）”	英语（英国）、英语（美国）
“阿曼（阿拉伯语）” [1]	英语（英国）、英语（美国）

表格接下页...

“区域设置” 默认语言	还原语言
“巴基斯坦（英式英语）”	英语（英国）、英语（美国）
“秘鲁（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 英式英语
“菲律宾（美式英语）”	英语（英国）
“波兰（波兰语）”	英语（英国）、英语（美国）
“葡萄牙（葡萄牙语）”	英语（英国）、英语（美国）
“卡塔尔（阿拉伯语）” [1]	英语（英国）、英语（美国）
“俄罗斯（俄罗斯语）”	英语（英国）、英语（美国）
“沙特阿拉伯（阿拉伯语）”	英语（美国）
“新加坡（英式英语）”	英语（美国）
“南非（英式英语）”	英语（美国）
“西班牙（西班牙语）”	拉丁西班牙语 > 英式英语 > 美式英语
“瑞典（瑞典语）”	英语（英国）、英语（美国）
“瑞士（法语）”	英语（英国）
“瑞士（德语）”	英语（英国）、英语（美国）
“瑞士（意大利语）”	英语（英国）、英语（美国）
“台湾（普通话）”	英语（英国）、英语（美国）
“土耳其（土耳其语）”	英语（英国）、英语（美国）
“沙特阿拉伯联合酋（英式英语）”	英语（美国）
“英国（英式英语）”	英语（美国）
“美国（美式英语）”	英语（英国）
“委内瑞拉（拉丁西班牙语）”	西班牙语 > 美式英语

**\* 注意：**

1. 阿拉伯语提示集仅在以 “Basic Edition” 模式运行的系统上受支持。在其他模式下，使用英式英语。

### 相关链接

[语音信箱提示](#)（在第 146 页上）

## Voicemail Pro 支持的语言

默认情况下，安装的提示与安装程序语言选择和英语匹配。如果需要其他语言，则需要通过执行自定义安装来选择。下表列出了可用于安装的 Voicemail Pro 提示。语音信箱中语言的可用性不一定表示在使用该语言的国家/IP Office 地区支持。

语言	WAV 文件夹	还原顺序	TTS
巴西葡萄牙语	ptb	> pt > en	✓

表格接下页...



语言	WAV 文件夹	还原顺序	TTS
中文（广东话）	zzh	> en > enu	-
中文（普通话）	ch	> en > enu	✓
丹麦语	da	> en	✓
荷兰语	nl	> en	✓
英语（英国）	en	> en	✓
英语（美国）	enu	> en	✓
芬兰语	fi	> en	✓
法语	fr	> frc > en	✓
加拿大法语	frc	> fr > enu > en	✓
德语	de	> en	✓
希腊语	el	> en	✓
匈牙利语	hu	> en	-
意大利语	it	> en	✓
日语	jp	> en	-
韩语	ko	> en	-
地中海	heb	> en	-
挪威语	no	> en	✓
波兰语	pl	> en	✓
葡萄牙语	pt	> ptb > en	✓
俄语	ru	> en	✓
西班牙语	es	> eso > en	✓
西班牙语（哥伦比亚）	eso	> es > enu > en	✓
瑞典语	sv	> en	✓
土耳其语	trk	> en	-

## 相关链接

[语音信箱提示](#)（在第 146 页上）

## 文本到语音转换 (TTS) 提示

订阅模式系统可以使用由文本到语音转换 (TTS) 生成的提示来提供一系列功能。TTS 支持多种语言和各种语音选项，如下表所示。

每当更改了 TTS 提示的设置时，下次请求提示时（包括通过 Web 管理菜单预览），系统会将生成的提示缓存为本地文件。这样就不会再发生第一次播放 TTS 提示时可能发生的初始延迟。

语言	语音数量	性别
阿拉伯语	3	女声和男声
捷克语	1	仅女声

表格接下页...

语言	语音数量	性别
丹麦语	1	仅女声
荷兰语	5	女声和男声
英语(澳大利亚)	4	女声和男声
英语 (英国)	4	女声和男声
英语 (美国)	6	女声和男声
芬兰语	1	仅女声
法语 (法国)	4	女声和男声
法语 (加拿大)	4	女声和男声
德语	4	女声和男声
希腊语	1	仅女声
匈牙利语	1	仅女声
意大利语	4	女声和男声
日语	4	女声和男声
挪威语	5	女声和男声
波兰语	5	女声和男声
葡萄牙语 (巴西)	1	仅女声
葡萄牙语 (葡萄牙)	4	女声和男声
西班牙语	1	仅女声
瑞典语	1	仅女声
土耳其语	5	女声和男声

### 相关链接

[语音信箱提示](#) (在第 146 页上)

# 第6章：其他帮助和文档

以下页面提供了其他帮助的来源。

## 相关链接

- [其他手册和用户指南](#)（在第 152 页上）
- [获取帮助](#)（在第 152 页上）
- [查找 Avaya 商业合作伙伴](#)（在第 153 页上）
- [其他 IP Office 资源](#)（在第 153 页上）
- [培训](#)（在第 154 页上）

---

## 其他手册和用户指南

[Avaya 文档中心](#)网站包含 Avaya 产品（包括 IP Office）的用户指南和手册。

- 有关最新 IP Office 手册和用户指南的列表，请参阅《[Avaya IP Office™ Platform 手册和用户指南](#)》文档。
- [Avaya IP Office 知识库](#)和 [Avaya 支持](#)网站还提供对 IP Office 技术手册和用户指南的访问。
  - 请注意，如果可能，这些站点会将用户重定向到 [Avaya 文档中心](#)托管的文档版本。

有关其他类型的文档和其他资源，请访问各个 Avaya 网站（请参阅[其他 IP Office 资源](#)（在第 153 页上））。

## 相关链接

- [其他帮助和文档](#)（在第 152 页上）

---

## 获取帮助

Avaya 会通过经认证的商业合作伙伴销售 IP Office。这些商业合作伙伴为客户提供直接支持，并可在必要时将问题汇报给 Avaya。

如果您的 IP Office 系统目前没有为其提供支持和维护的 Avaya 商业合作伙伴，您可以使用 Avaya Partner Locator 工具查找商业合作伙伴。请参阅 [查找 Avaya 商业合作伙伴](#)（在第 153 页上）。

## 相关链接

- [其他帮助和文档](#)（在第 152 页上）

---

## 查找 Avaya 商业合作伙伴

如果您的 IP Office 系统目前没有为其提供支持和维护的 Avaya 商业合作伙伴，您可以使用 Avaya Partner Locator 工具查找商业合作伙伴。

### 过程

1. 使用浏览器，转至 [Avaya 网站 https://www.avaya.com](https://www.avaya.com)
2. 选择“合作伙伴”，然后选择“查找合作伙伴”。
3. 输入您的位置信息。
4. 对于 IP Office 商业合作伙伴，使用“筛选器”，选择“中小型企业”。

### 相关链接

[其他帮助和文档](#)（在第 152 页上）

---

## 其他 IP Office 资源

除了文档网站（请参阅[其他手册和用户指南](#)（在第 152 页上））外，还有一系列网站提供有关 Avaya 产品和服务的信息，包括 IP Office。

- [Avaya 网站 \(https://www.avaya.com\)](https://www.avaya.com)

这是官方 Avaya 网站。您还可以通过标题页访问 Avaya 在其他地区和国家的各个网站。

- [Avaya 销售与合作伙伴门户网站 \(https://sales.avaya.com\)](https://sales.avaya.com)

这是所有 Avaya 商业合作伙伴的官方网站。访问该网站需要注册用户名和密码。访问后，您可以自定义门户，以显示要查看的特定产品和信息类型。

- [Avaya IP Office 知识库 \(https://ipofficekb.avaya.com\)](https://ipofficekb.avaya.com)

本网站提供对 IP Office 用户指南和技术手册的在线定期更新版本的访问。

- [Avaya 支持 \(https://support.avaya.com\)](https://support.avaya.com)

本网站为 Avaya 产品安装人员和维护人员提供对 Avaya 产品软件、文档和其他服务的访问。

- [Avaya 支持论坛 \(https://support.avaya.com/forums/index.php\)](https://support.avaya.com/forums/index.php)

本网站提供讨论产品问题的论坛。

- [International Avaya User Group \(https://www.iuag.org\)](https://www.iuag.org)

这是 Avaya 客户的组织。它提供讨论组和论坛。

- [Avaya DevConnect \(https://www.devconnectprogram.com/\)](https://www.devconnectprogram.com/)

本网站提供有关 Avaya 产品的 API 和 SDK 的详细信息，包括 IP Office。该站点还提供使用这些 API 和 SDK 与 IP Office 进行互操作的第三方非 Avaya 产品的应用程序说明。

- [Avaya Learning \(https://www.avaya-learning.com/\)](https://www.avaya-learning.com/)

本网站提供对 Avaya 产品的培训课程和认证计划的访问。

## 相关链接

[其他帮助和文档](#)（在第 152 页上）

---

## 培训

Avaya 培训和凭证旨在确保我们的业务合作伙伴具备成功销售、实施和支持 Avaya 解决方案并超越客户期望的能力和技能。可提供以下凭证：

- Avaya 认证销售专家 (APSS)
- Avaya 实施专业专家 (AIPS)
- Avaya 认证支持专家 (ACSS)

凭证地图可在 [Avaya Learning](#) 网站上找到。

## 相关链接

[其他帮助和文档](#)（在第 152 页上）

# 索引

## 数字

1400 系列 .....	<a href="#">137</a>
1600 系列 .....	<a href="#">137</a>
9600 系列 .....	<a href="#">137</a>

## A

阿拉伯联合酋长国 .....	<a href="#">127</a>
阿曼 .....	<a href="#">94</a>
阿根廷 .....	<a href="#">18</a>
爱尔兰 .....	<a href="#">66</a>
埃及 .....	<a href="#">43</a>
爱沙尼亚 .....	<a href="#">46</a>
澳大利亚 .....	<a href="#">19</a>
API .....	<a href="#">153</a>
ara .....	<a href="#">110</a>
有 .....	<a href="#">43</a>
arh .....	<a href="#">22</a>
ark .....	<a href="#">75</a>
[ARM] .....	<a href="#">85</a>
arq .....	<a href="#">106</a>
aru .....	<a href="#">127</a>

## B

巴基斯坦 .....	<a href="#">95</a>
巴林 .....	<a href="#">22</a>
帮助 .....	<a href="#">152</a>
保持	
超时 .....	<a href="#">15</a>
默认提示音 .....	<a href="#">9</a>
自动保持 .....	<a href="#">15</a>
保持音乐提示音 .....	<a href="#">9</a>
保加利亚 .....	<a href="#">30</a>
巴西 .....	<a href="#">28</a>
备用拨号音 .....	<a href="#">9</a>
比利时 .....	<a href="#">24, 26</a>
秘鲁 .....	<a href="#">97</a>
冰岛 .....	<a href="#">62</a>
拨号超时 .....	<a href="#">11</a>
拨号延迟	
超时 .....	<a href="#">15</a>
计数 .....	<a href="#">15</a>
拨号音 .....	<a href="#">9</a>
波兰 .....	<a href="#">102</a>

## C

参数 .....	<a href="#">94</a>
超时	
保持 .....	<a href="#">15</a>
正在拨号...	<a href="#">11</a>
拨号延迟 .....	<a href="#">15</a>
驻留 .....	<a href="#">15</a>

重拨 .....	<a href="#">11</a>
chs .....	<a href="#">35</a>
CLI .....	<a href="#">11</a>
CLI 类型 .....	<a href="#">10</a>
csy .....	<a href="#">39</a>

## D

D100 .....	<a href="#">137</a>
dan .....	<a href="#">41</a>
丹麦 .....	<a href="#">41</a>
德国 .....	<a href="#">53</a>
DES .....	<a href="#">121</a>
deu .....	<a href="#">53</a>
地中海 .....	<a href="#">81</a>
电话 .....	<a href="#">137</a>
定时休息重呼 .....	<a href="#">11</a>
定义 .....	<a href="#">6</a>
DST .....	<a href="#">12</a>
断开 .....	<a href="#">11</a>
断开清除 .....	<a href="#">10</a>

## E

俄罗斯 .....	<a href="#">108</a>
Eire .....	<a href="#">66</a>
ell .....	<a href="#">55</a>
启用 .....	<a href="#">19</a>
eni .....	<a href="#">66</a>
注册 .....	<a href="#">99</a>
ens .....	<a href="#">115</a>
enu .....	<a href="#">132</a>
enz .....	<a href="#">89</a>
二次拨号音 .....	<a href="#">9</a>
esl .....	<a href="#">32</a>
esm .....	<a href="#">83</a>
eso .....	<a href="#">36</a>
ESP .....	<a href="#">117</a>
esr .....	<a href="#">97</a>
ess .....	<a href="#">18</a>
esv .....	<a href="#">134</a>

## F

法国 .....	<a href="#">48, 51</a>
菲律宾 .....	<a href="#">99</a>
芬兰 .....	<a href="#">46</a>
fin .....	<a href="#">46</a>
也不 .....	<a href="#">91</a>
fra .....	<a href="#">48</a>
frb .....	<a href="#">26</a>
frc .....	<a href="#">30</a>
对于 .....	<a href="#">51</a>
周五 .....	<a href="#">121</a>
FSK .....	<a href="#">10</a>
截接 .....	<a href="#">146</a>

## G

哥伦比亚	36
功能电话断开	11
管理员	152

## H

韩国	73
号码无法获取提示音	9
哈萨克斯坦	73
荷兰	87
呼叫等待提示音	9
呼叫侦听	9
回铃音	9
Conference Tones（会议提示音）	9
hun	59
货币	11

## I

ind	63
isl	62
ita	68
它的	121

## J

J100 系列	137
技术公告	153
检测	
忙音	10
响铃	10
加拿大	30
截断忙音	9
捷克共和国	39
紧急号码	8
进入提示音	9
经销商	152
jpn	71

## K

卡塔尔	106
课程	153
可靠断开	10
科威特	75
kor	73
快速参考指南	152
快速忙音	9

## L

拉脱维亚	77
来电显示类型	11
立陶宛	77
cht	123
铃声	9

留言等待指示	11
卢森堡	78
论坛	153
罗马尼亚	108

## M

马耳他	80
马来西亚	78
脉冲宽度	10
忙音	9
断开	11
检测	10
美国	132
摩洛哥	85
模拟话机设置	11
默认	
保持超时	15
保持时间	9
货币	11
设置	15
时区	11, 12
驻留超时	15
墨西哥	83
MWI	11

## N

南非	115
nlb	24
nld	87
挪威	91

## P

培训	153, 154
频率	
振铃电流	11
平衡阻抗	10
plk	102
ptb	28
ptg	104
葡萄牙	104

## Q

标记	11
清除	10
区域设置代码	6
区域设置	8, 16
阿拉伯联合酋长国	127
阿曼	94
阿根廷	18
爱尔兰	66
埃及	43
爱沙尼亚	46
澳大利亚	19
巴基斯坦	95

## 区域设置 (续)

巴林 .....	<a href="#">22</a>
保加利亚 .....	<a href="#">30</a>
巴西 .....	<a href="#">28</a>
秘鲁 .....	<a href="#">97</a>
比利时 — 法语 .....	<a href="#">26</a>
比利时 — 佛兰德语 .....	<a href="#">24</a>
冰岛 .....	<a href="#">62</a>
波兰 .....	<a href="#">102</a>
丹麦 .....	<a href="#">41</a>
德国 .....	<a href="#">53</a>
地中海 .....	<a href="#">81</a>
俄罗斯 .....	<a href="#">108</a>
法国 .....	<a href="#">48</a>
法国 2 .....	<a href="#">51</a>
菲律宾 .....	<a href="#">99</a>
芬兰 .....	<a href="#">46</a>
哥伦比亚 .....	<a href="#">36</a>
韩国 .....	<a href="#">73</a>
哈萨克斯坦 .....	<a href="#">73</a>
荷兰 .....	<a href="#">87</a>
加拿大 .....	<a href="#">30</a>
捷克共和国 .....	<a href="#">39, 77</a>
卡塔尔 .....	<a href="#">106</a>
科威特 .....	<a href="#">75</a>
拉脱维亚 .....	<a href="#">77</a>
卢森堡 .....	<a href="#">78</a>
罗马尼亚 .....	<a href="#">108</a>
马耳他 .....	<a href="#">80</a>
马来西亚 .....	<a href="#">78</a>
美国 .....	<a href="#">132</a>
摩洛哥 .....	<a href="#">85</a>
墨西哥 .....	<a href="#">83</a>
南非 .....	<a href="#">115</a>
挪威 .....	<a href="#">91</a>
葡萄牙 .....	<a href="#">104</a>
日本 .....	<a href="#">71</a>
瑞典 .....	<a href="#">119</a>
瑞士 .....	<a href="#">121</a>
塞浦路斯 .....	<a href="#">38</a>
沙特阿拉伯 .....	<a href="#">110</a>
斯洛伐克共和国 .....	<a href="#">114</a>
斯洛文尼亚 .....	<a href="#">115</a>
泰国 .....	<a href="#">125</a>
台湾 .....	<a href="#">123</a>
土耳其 .....	<a href="#">126</a>
委内瑞拉 .....	<a href="#">134</a>
西班牙 .....	<a href="#">117</a>
希腊 .....	<a href="#">55</a>
新加坡 .....	<a href="#">112</a>
新西兰 .....	<a href="#">89</a>
匈牙利 .....	<a href="#">59</a>
意大利 .....	<a href="#">68</a>
印度 (政府) .....	<a href="#">63</a>
印度尼西亚 .....	<a href="#">65</a>
英国 .....	<a href="#">129</a>
越南 .....	<a href="#">136</a>
智利 .....	<a href="#">32</a>

## 区域设置 (续)

中国 .....	<a href="#">35</a>
中国香港 .....	<a href="#">58</a>
<b>R</b>	
日本 .....	<a href="#">71</a>
瑞典 .....	<a href="#">119</a>
瑞士 .....	<a href="#">121</a>
rus .....	<a href="#">108</a>
<b>S</b>	
塞浦路斯 .....	<a href="#">38</a>
三字母代码 .....	<a href="#">6, 8</a>
SDK .....	<a href="#">153</a>
沙特阿拉伯 .....	<a href="#">110</a>
闪烁 .....	<a href="#">11</a>
脉冲宽度 .....	<a href="#">10</a>
商业合作伙伴定位器 .....	<a href="#">153</a>
设置 .....	
模拟话机设置 .....	<a href="#">11</a>
时区 .....	<a href="#">11, 12</a>
手册 .....	<a href="#">152</a>
斯洛伐克 .....	<a href="#">114</a>
斯洛文尼亚 .....	<a href="#">115</a>
SNTP .....	<a href="#">11</a>
sve .....	<a href="#">119</a>
<b>T</b>	
泰国 .....	<a href="#">125</a>
台湾 .....	<a href="#">123</a>
提示 .....	
通知 .....	
文本到语音转换 .....	<a href="#">150</a>
文本到语音转换 .....	<a href="#">150</a>
提示音 .....	
本地化提示音 .....	<a href="#">9</a>
非本地化 .....	<a href="#">9</a>
提示音断开 .....	<a href="#">10</a>
tone .....	
断开 .....	<a href="#">11</a>
TRK .....	<a href="#">126</a>
TTS .....	<a href="#">150</a>
土耳其 .....	<a href="#">126</a>
退出提示音 .....	<a href="#">9</a>
<b>U</b>	
urd .....	<a href="#">95</a>
UTC .....	<a href="#">11</a>
<b>W</b>	
网站 .....	<a href="#">153</a>
委内瑞拉 .....	<a href="#">134</a>
文本到语音转换 .....	<a href="#">150</a>



## X

西班牙 .....	<a href="#">117</a>
系统管理员 .....	<a href="#">152</a>
夏令时 .....	<a href="#">12</a>
线路中断断开 .....	<a href="#">10</a>
xian shi yu yan .....	<a href="#">11</a>
响铃电流频率 .....	<a href="#">11</a>
sales .....	<a href="#">153</a>
msl .....	<a href="#">78</a>
希腊 .....	<a href="#">55</a>
新加坡 .....	<a href="#">112</a>
新西兰 .....	<a href="#">89</a>
匈牙利 .....	<a href="#">59</a>

## Y

压扩 .....	<a href="#">11</a>
意大利 .....	<a href="#">68</a>
印度 .....	<a href="#">63</a>
印度尼西亚 .....	<a href="#">65</a>
英国 .....	<a href="#">129</a>
应用程序 .....	<a href="#">144</a> , <a href="#">145</a>
应用说明 .....	<a href="#">153</a>
eng .....	<a href="#">129</a>
用户指南 .....	<a href="#">152</a>
语言	
IP Office .....	<a href="#">142</a>
显示器 .....	<a href="#">11</a>
语言支持 .....	<a href="#">149</a>
语音信箱提示 .....	<a href="#">146</a>
越南 .....	<a href="#">136</a>

## Z

振铃检测 .....	<a href="#">10</a>
zhh .....	<a href="#">58</a>
zhi .....	<a href="#">112</a>
支持 .....	<a href="#">153</a>
支持的语言 .....	<a href="#">149</a>
智利 .....	<a href="#">32</a>
中国 .....	<a href="#">35</a>
终止阻抗 .....	<a href="#">10</a>
中国香港 .....	<a href="#">58</a>
驻留超时 .....	<a href="#">15</a>
转接 .....	<a href="#">81</a>
自定义	
IP Office 语言 .....	<a href="#">142</a>
自动保持 .....	<a href="#">15</a>
阻抗 .....	<a href="#">10</a>