

Yealink 电话簿生成工具用户指南

介绍

Yealink 电话簿生成工具是 Yealink 为了自动生成 Yealink IP 话机可用的联系人文件而开发的。你可以向经销商或 Yealink 技术支持人员获取该工具，也可以在官网上自行下载，官网地址为 <http://support.yealink.com/documentFront/forwardToDocumentFrontDisplayPage>。

本指南适用于以下 Yealink IP 话机型号：

- SIP-T46G, SIP-T42G, SIP-T41P, CP860: IP 话机固件满足71及之后的版本
- SIP-T48G: IP 话机固件满足72及之后的版本
- SIP-T58A, SIP VP-T49G, SIP-T40P, SIP-T29G, SIP-T23P/G, SIP-T21(P) E2, SIP-T19(P) E2, CP960, W56P: IP 话机固件满足80及之后的版本
- SIP-T48S, SIP-T46S, SIP-T42S, SIP-T41S, SIP-T40G, SIP-T27G, CP920, W52P, W60P: IP 话机固件满足 81 及之后的版本
- VP59, W53P, CP930W-Base: IP 话机固件满足 83 及之后的版本
- SIP-T57W, SIP-T54W, SIP-T53W, SIP-T53, SIP-T48U, SIP-T46U, SIP-T43U, SIP-T42U: IP 话机固件满足84及之后的版本

注

兼容的操作系统：Win XP/64 位版本的 Win7/64 位版本的 Win8。
兼容的 excel：Microsoft Excel 2003 (32 位或 64 位)。

页面描述

双击应用程序文件，打开电话簿生成工具。该工具基于 Microsoft Excel 表格。主页的屏幕截图如下所示：

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Department	Name	Office Number	Mobile Number	Other Number	Head Portrait	Max Enterprise	3000
2							Max Groups	49
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

第一行包括 Yealink IP 话机可配置的联系人参数。所有参数名称都是加密的，不能修改。

用户可以使用该工具生成本地联系人文件或远程电话簿文件，并通过导入联系人文件来批量添加联系人。更多关于 Yealink IP 话机联系人的信息，请参阅 [Yealink 具体话机用户指南](#)。

下列表格介绍联系人参数：

Department	
描述	该参数指定联系人的组名。
格式	字符串
最大字符数	99
最大分组数	<p>生成本地联系人文件：</p> <p>Yealink SIP-T48G/T46G/T42G/T41P/CP860 IP 话机支持生成最多 48 个本地联系人分组，包括默认的 Company、Family、Friend 组。这三个分组在运行固件为 80 及之后版本的话机中已经删除。</p> <p>Yealink VP59/SIP VP-T49G/SIP-T58A/T57W/T54W/T53W/T53/T48U/T48S/T46U/T46S/ T43U/T42U/T42S/T41S/T40P/T40G/T29G/T27G/T23P/T23G/T21(P) E2/T19(P) E2/CP920/CP960 IP 话机支持生成最多 48 个本地联系人分组。</p> <p>Yealink W60P, W53P, W52P, W56P, and CP930W-Base IP 话机支持生成最多 1 个本地联系人分组。</p> <p>生成远程电话簿文件：</p> <p>Yealink IP 话机支持生成最多 50 个远程联系人分组。远程电话簿中无默认联系人分组。</p>
备注	<p>生成本地联系人文件：</p> <p>如果该区域留空，联系人记录将添加到名为 All Contacts 的默认本地联系人分组。</p> <p>生成远程电话簿文件：</p> <p>如果该区域留空，联系人记录将在生成的远程电话簿文件中不存在。</p>
Name	
描述	该参数指定联系人姓名。
格式	字符串
最大字符数	99
备注	<p>如果多个记录包含相同的联系人姓名，只有第一个记录在导入 Yealink IP 话机后生效。</p> <p>生成本地联系人文件：</p>

	<p>如果该区域留空，联系人记录将在生成的本地联系人文件中不存在。</p> <p>生成远程电话簿文件：</p> <p>如果该区域留空，联系人姓名将在生成的远程电话簿文件中留空。</p>
Office Number/Mobile Number/Other Number	
描述	<p>该参数指定联系人的 office/mobile/other 号码。</p> <p>注： W52P 和 W52P IP DECT 话机只支持 office number 和 mobile number。</p>
格式	字符串
最大字符数	32
备注	联系人的 Office Number、Mobile Number 和 Other Number 为选填项。
Head Portrait (只适用于 VP59, T58A, T57W, T54W, T49G, T48U, T48G/S, T46U, T46G/S, T29G 和 CP960 IP 话机)	
描述	该参数指定联系人的头像。
格式	字符串
最大字符数	32
值的格式	<p>填写默认路径：</p> <p>对于 SIP-T54W/T46U IP 话机： Contact.png Blacklist.png Family.png Friend.png</p> <p>对于 SIP-T46G/T46S/T29G IP 话机： default_contact_image.png icon_family_b.png icon_friend_b.png icon_blacklist_b.png</p> <p>对于 SIP-T48G/T48S IP 话机： default_contact_image.png customer.png family.png friend.png</p> <p>对于 SIP VP-T49G IP 视频话机： The default contact image.png bluetooth_default.png customer.png family.png friend.png</p> <p>对于 VP59/SIP-T58A/T57W/T48U IP 话机：</p>


	<p>Contact.png Customer.png Family.png Friend.png</p> <p>对于 CP960 IP 话机: The default contact image.png blacklist.png customer.png family.png friend.png</p> <p>填写完整路径: Config:<picturename>.png Config:<picturename>.jpg Config:<picturename>.bmp</p> <p>这意味着为联系人头像分配一个自定义图片。联系人头像的自定义图片必须提前导入话机。</p>
备注	如果该区域留空，联系人使用默认头像。

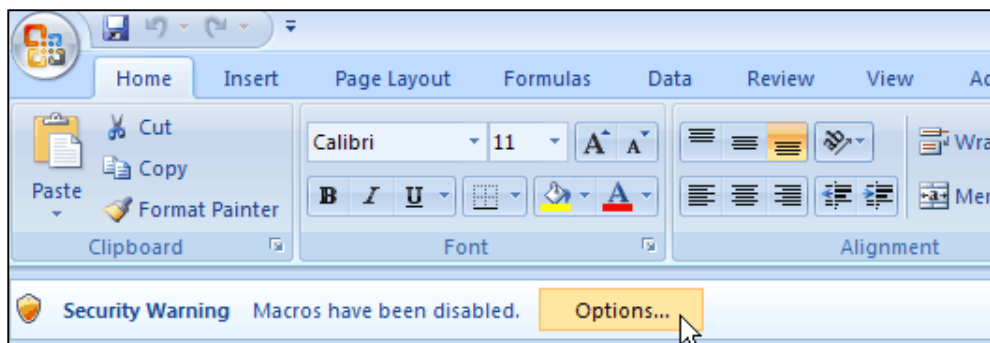
使用电话簿生成工具

以下介绍如何使用电话簿生成工具生成本地联系人文件或远程电话簿文件。

生成本地联系人文件

生成本地联系人文件：

1. 双击应用程序文件，打开电话簿生成工具。
2. 点击  -> **Save As**。
3. 在 **Save as Type** 下拉框中选择 **Excel Macro-Enabled Workbook**。
4. 点击 **Save**，保存工具到本地系统。
5. 双击从本地系统中打开电话簿生成工具。
6. 在 **Office** 菜单栏下方点击 **Options...**。



7. 在弹出的对话框中勾选 **Enable this content** 单选框，点击 **OK**。
8. 根据实际情况填写每个联系人参数值。
9. 点击 **Create Local Phonebook**，生成本地联系人文件。

根据提示本地联系人文件成功生成，默认存储路径为磁盘 C 的根目录“C:\”。用户可以更改存储路径。更多信息请参阅[附件 A: 管理 Config.cfg 文件](#)。

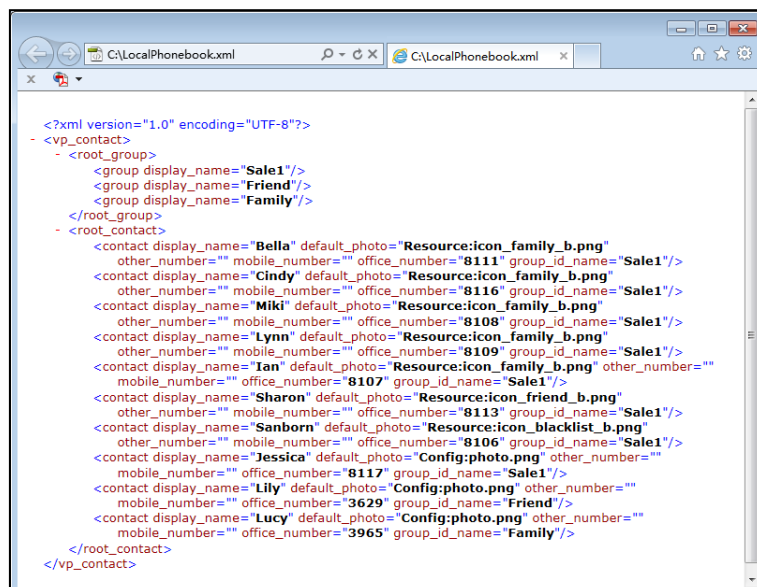


注

如果用户对磁盘 C: 没有可写权限，本地联系人文件将生成失败。请更改存放路径或联系你的系统管理员。


你可以在目标目录中找到本地联系人文件。

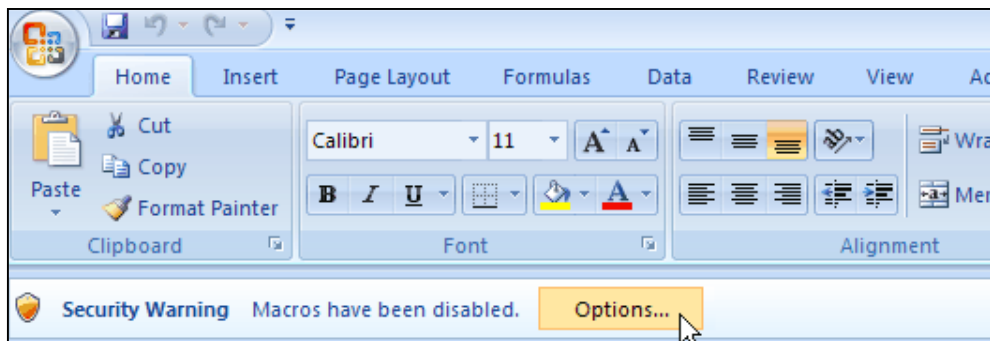
以下显示 LocalPhonebook.xml 示例：



生成远程电话簿文件

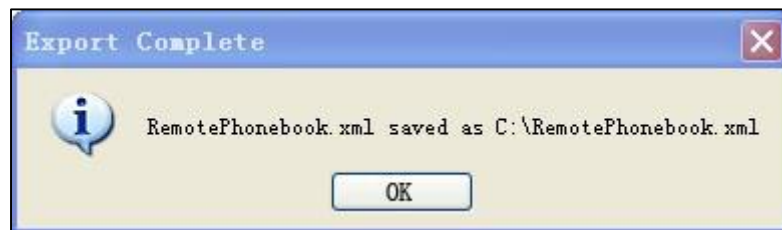
生成远程电话簿文件：

1. 双击应用程序文件，打开电话簿生成工具。
2. 点击  -> **Save As**。
3. 在 **Save as Type** 下拉框中选择 **Excel Macro-Enabled Workbook**。
4. 点击 **Save**，保存工具到本地系统。
5. 双击从本地系统中打开电话簿生成工具。
6. 在 Office 菜单栏下方点击 **Options...**。



7. 在弹出的对话框中勾选 **Enable this content** 单选框，点击 **OK**。
8. 根据实际情况填写每个联系人参数值。
9. 点击 **Create Remote Phonebook**，生成远程电话簿文件。

默认存储路径为磁盘 C 的根目录 “C:\”。用户可以更改存储路径。更多信息请参阅[附件 A: 管理 Config.cfg 文件](#)。

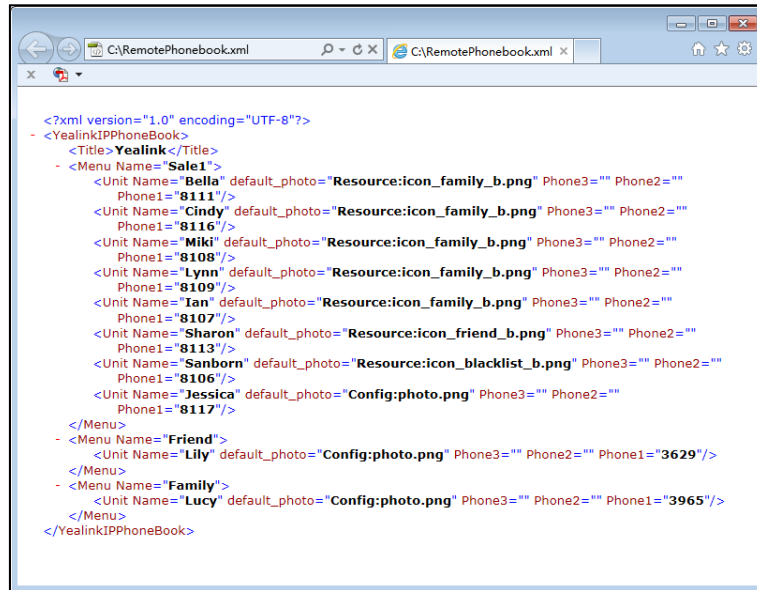


注

如果用户对磁盘 C: 没有可写权限，远程电话簿文件将生成失败。请更改存放路径或联系你的系统管理员。

你可以在目标目录中找到远程电话簿文件。

以下显示 RemotePhonebook.xml 示例：



通过网页端用户页面上传本地联系人文件

通过网页端用户页面上传本地联系人文件：

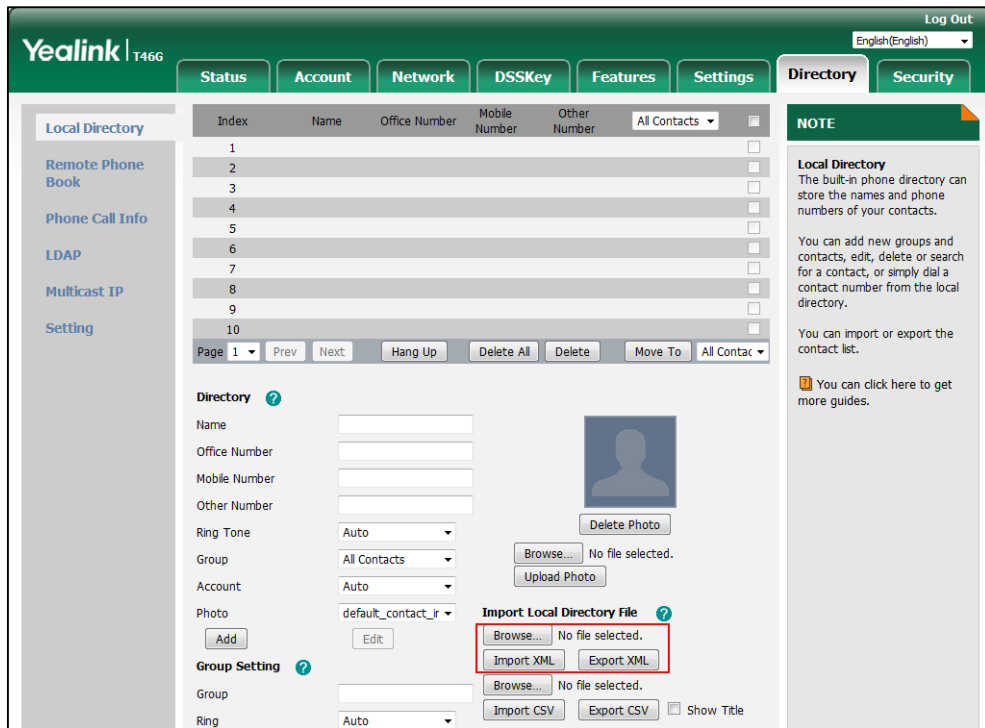
对于 VP59/SIP

VP-T49G/SIP-T58A/T57W/T54W/T53W/T53/T48U/T48S/T46U/T46S/T43U/T42U/T42S/T41S/T

40P/T40G/T29G/T27G/T23P/T23G/T21(P) E2/T19(P) E2/CP860/CP920/CP960 IP 话机：

以下以运行固件为 81 版本的 SIP-T46G IP 话机为例。

1. 话机空闲时，轻按 **OK** 键获取 IP 地址。
2. 在电脑网页浏览器的地址栏输入 IP 地址（如 <http://192.168.0.10> 或 192.168.0.10），轻按 **Enter** 键。
3. 在登录页面输入用户名和密码。
默认的登录用户名为 admin（区分大小写），密码为 admin（区分大小写）。
4. 点击 **Directory->Local Directory**。
5. 点击 **Browse**，从本地电脑找到要上传的联系人文件。



6. 点击 **Import XML**，导入联系人文件。

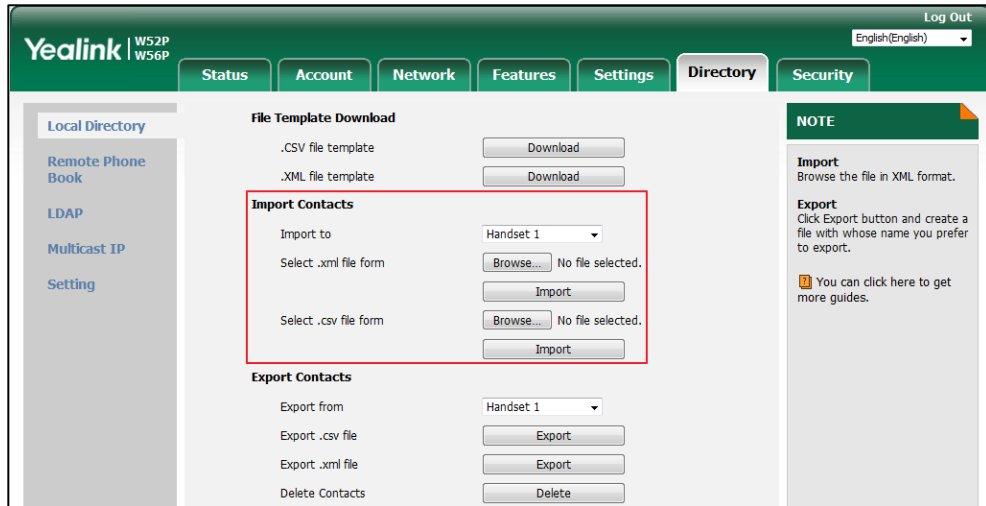
网页端用户页面提示 "原有联系人将被覆盖，是否继续?"。

7. 点击 **OK**，完成联系人文件导入。

对于 W52P/W53P/W56P/W60P/CP930W-Base IP DECT 话机：

以下以运行固件为 83 版本的 W53P IP DECT 话机为例：

1. 手柄空闲时，轻按 **OK->Status->Base** 获取 IP 地址。
2. 在电脑网页浏览器的地址栏输入 IP 地址 (如 `http://192.168.0.10` 或 `192.168.0.10`)，轻按 **Enter** 键。
3. 在登录页面输入用户名和密码。
默认的登录用户名为 `admin` (区分大小写)，密码为 `admin` (区分大小写)。
4. 点击 **Directory->Local Directory**。
5. 在 **Import to** 下拉框中选择所需的手柄。
6. 点击 **Browse**，从本地电脑找到要上传的联系人文件。



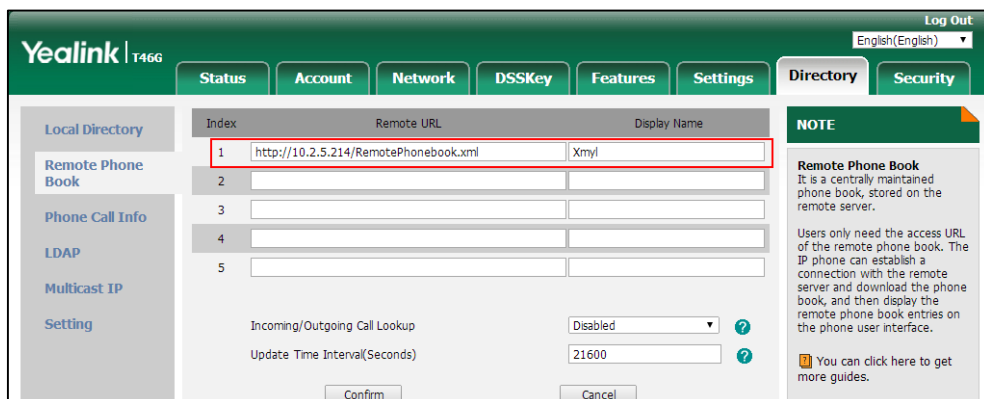
7. 点击 **Import**，导入联系人文件。
8. 点击 **OK**，完成联系人文件导入。

通过网页端用户页面为远程电话簿配置访问 URL

以下以运行固件为 81 版本的 SIP-T46G IP 话机为例。

通过网页端用户页面为远程电话簿配置访问 URL：

1. 话机空闲时，轻按 **OK** 键获取 IP 地址。
2. 在电脑网页浏览器的地址栏输入 IP 地址 (如 http://192.168.0.10 或 192.168.0.10) ，轻按 **Enter** 键。
3. 在登录页面输入用户名和密码。
默认的登录用户名为 admin (区分大小写)，密码为 admin (区分大小写)。
4. 点击 **Directory->Remote Phone Book**。
5. 在 **Remote URL** 区域输入访问 URL。
6. 在 **Display Name** 区域输入名称 (如 Xmyl)。



7. 点击 **Confirm** 保存更改。

使用配置文件上传电话簿文件

使用配置文件上传两个电话簿文件：

1. 在配置文件中添加/编辑参数。

下列表格介绍参数信息：

参数	描述	值
对于 VP59/SIP VP-T49G/SIP-T58A/T57W/T54W/T53W/T53/T48U/T48S/T46U/T46S/T43U/T42U/T42S/T41S/T40P/T40G/T29G/T27G/T23P/T23G/T21(P) E2/T19(P) E2/CP860/CP920/CP960 IP 话机: local_contact.data.url 对于 W52P/W53P/W56P/W60P/CP930W -Base IP DECT 话机: handset.X.contact_list.url (X 的范围从 1 到 5)	该参数指定本地联系人文件的访问 URL。	URL
remote_phonebook.data.X.url (X 的范围从 1 到 5)	该参数指定远程电话簿的访问 URL。	URL
remote_phonebook.data.X.name (X 的范围从 1 到 5)	该参数指定远程电话簿项的显示名称。	字符串

以下显示配置文件的本地电话簿和远程电话簿示例：

local_contact.data.url = http://10.2.5.214/LocalPhonebook.xml

remote_phonebook.data.1.url = http://10.2.5.214/RemotePhonebook.xml

remote_phonebook.data.1.name = Xmyl

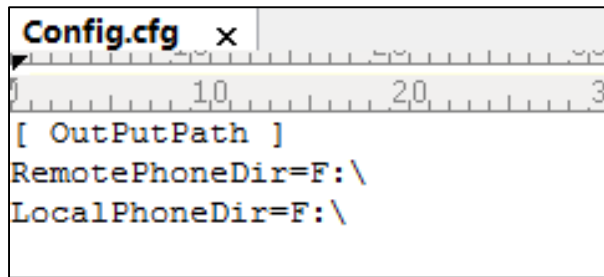
2. 上传配置文件和两个电话簿文件到配置服务器的根目录，并执行自动配置为 Yealink IP 话机下载这两个电话簿文件。

更多关于自动配置的信息，请参阅[技术支持](#)上最新的自动配置指南。

附件 A：管理 Config.cfg 文件

Config.cfg 文件用来指定远程电话簿和本地电话簿的存储路径。它对于在磁盘 C: 没有可写权限的用户十分有用。你可以使用文本编辑器（如 UltraEdit）打开和编辑 Config.cfg 文件。

下图显示 Config.cfg 文件示例：



```
Config.cfg x
[ OutPutPath ]
RemotePhoneDir=F:\
LocalPhoneDir=F:\
```

在上图的示例中，远程电话簿和本地电话簿将存储在指定路径：磁盘 F 的根目录“F:\”。

你可以在等号右边为远程电话簿和本地电话簿修改存储路径。如果等号右边留空，远程电话簿或本地电话簿将自动保存到默认路径：磁盘 C 的根目录“C:\”。