



Yealink IP 话机 配置向导

版本 1.1

厦门星纵信息科技有限公司

目录

配置话机注册到 S 系列 IPPBX.....	3
配置 YEALINK 话机的 BLF.....	4

适用型号: Yealink T18, T18P, T20, T20P, T22, T22P, T26, T26P, T28, T28P, T32G, T38G

提示：

该向导测试的话机 T18, T18P, T20, T20P, T22, T22P, T26, T26P, T28, T28P, T32G, T38G 基于 X.60.0.110 的版本，如果您使用的话机固件版本不同，在配置界面以及功能上也会有所区别。

推荐适用自动配置的方式来配置 Yealink 系列的 IP 话机，也可以根据该配置向导进行手动注册到 S 系列 IPPBX。

该向导配置的为恢复默认设置的话机，如果不确定话机是否配置过，请先将其恢复默认配置。

配置话机注册到 S 系列 IPPBX

1. 将话机接入内网，插入电源线，话机开始启动，启动过程中将自动从 DHCP 服务器上获取 IP 地址，通过按话机上的“OK”按键可以获取 IP 地址信息，本例中话机的 IP 为：192.168.5.126，S 系列 IPPBX 的 IP 地址为：192.168.5.150。
2. 打开浏览器，输入话机的 IP 地址：<http://192.168.5.126>。
3. 用话机的默认用户名和密码来登陆：
用户名：admin
密码：admin



图 1-1

4. 点击“账号”标签。
5. 接下来开始设置话机的注册内容，账户选择“账户 1”如下：

注册状态	注册上
激活	<input checked="" type="radio"/> 开 <input type="radio"/> 关
显示标签	500 ?
显示名称	500 ?
注册帐号	500 ?
用户名称	500 ?
密码 ?
SIP服务器	192.168.5.150 端口 5060 ?
打开Outbound服务器	禁用 ?
Outbound服务器	端口 5060 ?
Transport	UDP ?

图 1-2

- 1) 激活：选择“开”。
- 2) 显示标签：设置显示在话机显示屏上的标签，比如 500。
- 3) 显示名称：填入该分机的显示名称，可为分机号。
- 4) 注册账号：填入需要注册的分机号，本例中分机号为 500。

- 5) 用户名称：填入该分机的认证名，默认与分机号一致。
 - 6) 密码：填入该分机的注册密码，关于密码可以在 S 系列 IPPBX 该分机页面找到。
 - 7) SIP 服务器：填入 S 系列 IPPBX 的 IP 地址，本例中为：192.168.5.150。
 - 8) 端口：填入 S 系列 IPPBX 的注册端口（默认 "5060"）。
 - 9) "NAT Traversal" 设置为："禁用"，如果是远程分机，此项该启用。
6. 接下来进行编码选择，设置如下：

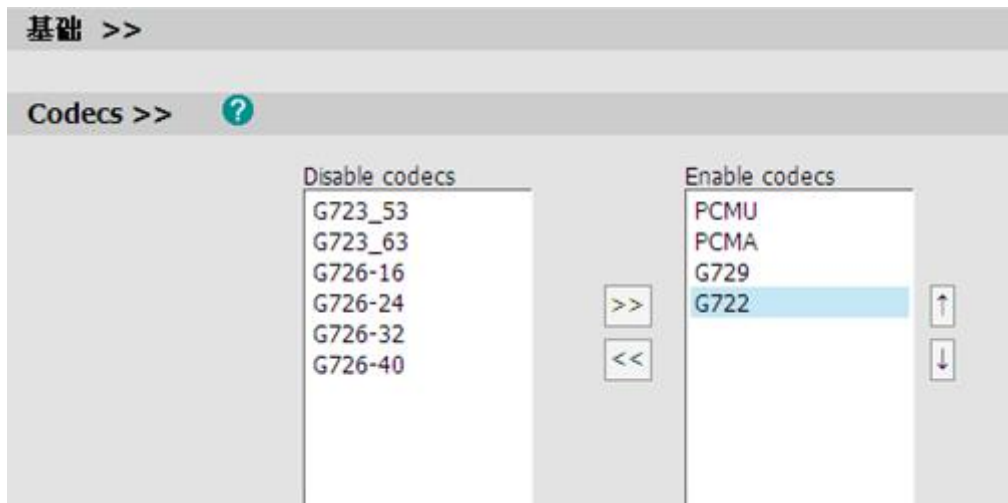


图 1-3

7. 点击提交按钮，话机就会注册到 S 系列 IPPBX 不需要重启，关于话机注册状态，可以在 S 系列 IPPBX 的线路状态页面找到。

配置 Yealink 话机的 BLF

此设置适用在支持 **BLF** 按键的话机上(例如 **T26** 和 **T28**)

提示：

Yealink 的 T20 和 T22P 话机不支持 BLF 按键设置。如果您设置的是 T26 或者 T28 的 BLF，该按键还可以监控系统的分机事实状态。

1. 点击“话机配置”的标签，然后选择“可编程按键”进入页面。
2. 你可以配置每一个功能的按键，BLF 将会监控您设置的内容配置方法如下：



图 2-1

- 1) 类型：选择："BLF"

- 2) 线路：选择 "Line 1"，如果选择第一条线路，而这条线路是注册到 S 系列 IPPBX1，那该 BLF 监控的将是第一台 S 系列 IPPBX 上的分机状态。
 - 3) 分机：填入需要监控的分机号码，比如 5007。
 - 4) 功能码：这是按该按键需要执行的功能码，例如截答 5007 分机的功能码为：
*045007。
3. 点击提交，话机上的 BLF 设置将立即生效。
- <完毕>