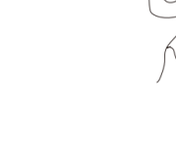


功能介绍

- 语音通话清晰
- 耳机佩戴舒适, 耐用
- 方便实用的耳机支架
- FSK及DTMF来电显示, 自动检测
- 耳机音量旋钮调节
- 来电铃声音量调节或关闭选择
- 来电时, 可设置自动摘机或手动摘机
- 无外接电源, 耳机通话可正常使用
- 智能麦克风静音, 并有指示灯指示
- FLASH时间100/600ms选择
- 30个16位来电号码查阅
- 5个16位去电查号
- 32位自动IP 1组
- 2位出局码, 适应虚拟网
- 5位区域码, 来电过滤
- 32位预拨号及改错
- 16位数字LCD显示, 并可调节亮度
- 单键重拨/回拨
- 来电振铃、通话、预拨号时背光使用指示

装箱清单



DT60 电话机



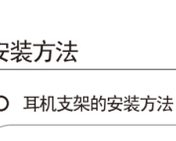
耳机 FOR600



耳机支架

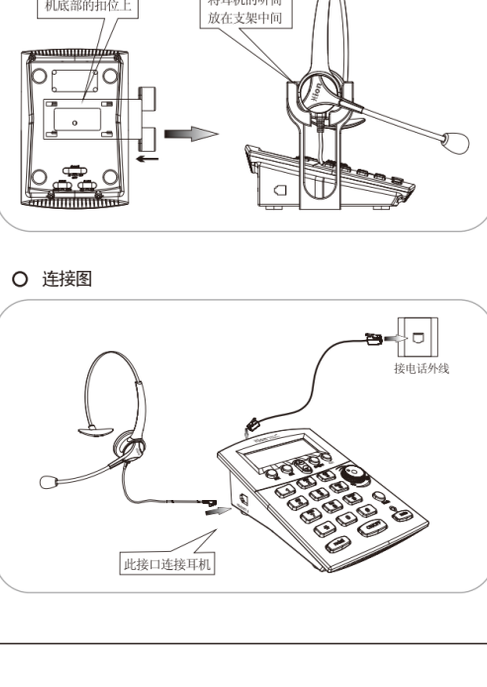


电话机连接线



备用耳机皮套2个及海绵2个

耳机使用方法

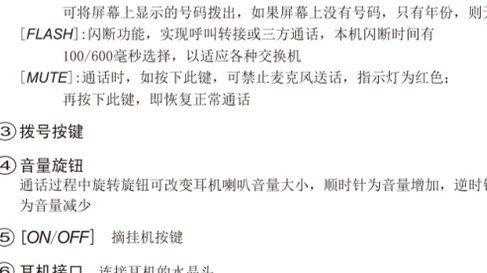


安装方法

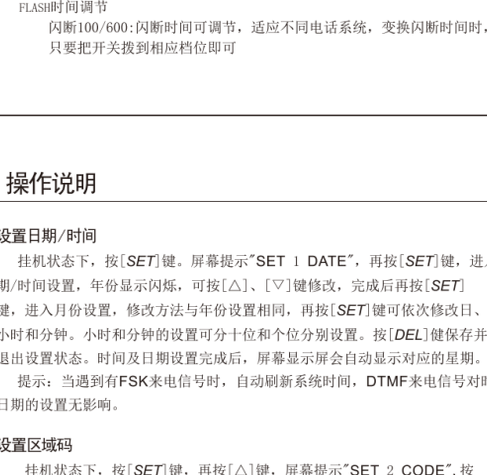
耳机支架的安装方法



连接图



电话耳机功能图示



按键功能说明

- ① 屏幕**
插插入电话线后, 屏幕将显示初始日期; 有来电时, 屏幕显示来电号码; 摘机时, 屏幕显示通话计时
NEW: 闪动时, 说明有新的来电没有接听或没有查阅。
REP: 查阅号码时, 若出现此标志, 说明该号码为重复来电。
- ② 功能按键**
[SET]: 设置功能, 大部分功能设置, 都要按此键开始进入设置状态
[DEL]: 删除功能, 删除来电号码或去电号码、或退出设置状态
[△]: 上翻键
[▽]: 下翻键, 查阅最近30个来电号码, 长按, 可快速翻查
[BRIGHT]: 屏幕字体对比度调节, 按此键, 屏幕有相应的变化和提示
[OUT]: 查阅最近拨出的5个号码
[REDIAL]: 在摘机状态下, 重拨最近已拨出的号码; 在挂机状态下, 单按此键, 可将屏幕上显示的号码拨出, 如果屏幕上没有号码, 只有年份, 则无效
[FLASH]: 闪屏功能, 实现呼叫转接或三方通话, 本机闪屏时间有 100/600毫秒选择, 以适应各种交换机
[MUTE]: 通话时, 如按下此键, 可禁止麦克风送话, 指示灯为红色; 再按下此键, 即恢复正常通话
- ③ 按号按键**
- ④ 音量旋钮**
通话过程中旋转旋钮可改变耳机喇叭音量大小, 顺时针为音量增加, 逆时针为音量减少
- ⑤ [ON/OFF]** 摘挂机按键
- ⑥ 耳机接口** 连接耳机的水晶头
- ⑦ 外线接口 TEL:** 此接口连接电话线
- ⑧ RINGER、FLASH**
RINGER: 铃声调节
HI: 铃声大声; LOW: 小声; OFF: 关闭铃声, 将铃声送入耳机
MODE: 来电时的接入模式调节
AUTO: 自动接入, 来电时, 电话机不响铃即摘机。(注: 开启此功能后, 电话机需有人值守, 本机不具备自动挂机功能。)
MOVE: 手动接入, 来电时, 摘挂机需按[ON/OFF]。
FLASH: 时间调节
闪屏100/600: 闪屏时间可调节, 适应不同电话系统, 变换闪屏时间时, 只要把开关拨到相应档位即可

操作说明

设置日期/时间
挂机状态下, 按[SET]键, 屏幕提示“SET 1 DATE”, 再按[SET]键, 进入日期/时间设置, 年份显示闪烁, 可按[△]、[▽]键修改, 完成后按[SET]键, 进入月份设置, 修改方法与年份设置相同, 再按[SET]键可依次修改日、小时和分钟。小时和分钟的设置可分十位和个位分别设置。按[DEL]键保存并退出设置状态。时间和日期设置完成后, 屏幕显示屏会自动显示对应的星期。
提示: 当遇到有FSK来电信号时, 自动刷新系统时间, DTMF来电信号对时间、日期的设置无影响。

设置区域码
挂机状态下, 按[SET]键, 再按[△]键, 屏幕提示“SET 2 CODE”, 按[SET]键确认, 屏幕会显示“CODE- - -”, 按[SET]键确认, 进入区号的设置, 第一个“-”闪烁(若已设置了区号, 则显示设置的区号, 区号第一个号码闪烁)。按[△]、[▽]键可设置或修改为0到9, 完成第一位设置后, 按[SET]键进入第二位设置, 以此类推。按[DEL]键保存并退出设置状态。

设置出局码
挂机状态下, 按[SET]键, 再按[△]键2次, 屏幕提示“SET 3 PCODE”, 按[SET]键进入出局码的位置, 此时屏幕会显示“PCODE- - -”, 按[SET]键确认(若已设置了出局码, 则显示已设置的号码, 号码的第一位闪烁)。按[△]、[▽]键可设置或修改为0到9, 完成第一位设置后, 按[DEL]键保存并退出设置状态。

设置自动IP
挂机状态下, 按[SET]键, 再按[△]键3次, 屏幕提示“SET 4 AUTO IP”, 按[SET]键确定, 屏幕会显示“AUTO IP OFF”, 并且“OFF”闪动, 此时按[△]、[▽]键可设置自动IP开或关。选择到“AUTO IP ON”, 按[SET]键确定, 则屏幕会显示“INPUT CODE”, 此时请根据不同电信公司IP服务的不同方式输入特服号码、卡号、密码, 输入过程中可用[DEL]键进行修改, 输入完成后按[SET]键保存并退出设置状态。

在设置了自动IP号码以后, 挂机预拨号时, 如拨号首位号码为“0”, 则话机会自动在预拨号码前加拨所设置的IP号码, 或者在回拨以“0”开始的来电或去电号码时都会自动在所回拨的号码前加拨设置的IP号码。

来电接收
收到FSK或DTMF来电后, 话机自动侦测并显示来电号码, 同时显示来电的日期、时间, 并记录这是第几个来电, 若是FSK制式, 来电显示信号会自动刷新月、日及时间的设置, 而年的设置不变。
对于DTMF制式, 所有设置均不被改变。由于DTMF信号只含有来电号码, 不含来电日期及时间, 因此, 系统收到DTMF来电号码时, 会将已设置的日期及时间赋予该来电号码。屏幕同时显示来电号码。若是新号码, 会有“新来电”标志同时出现。若是已有号码, 则会有“重复”标志出现。若是来电保密, 则屏幕会显示“P-”。若来电出范围, 则显示“O-”。若是来电信号不正确则显示“E-”。收到新来电后话机会保持显示新来电号码及来电时间, 直到接听或按[△]或[▽]键查阅该号码。

来电查询
按[▽]键进入来电查询状态, 配合[△]键可向上翻查, 屏幕显示来电的号码、日期及时间等信息。长按[△]或[▽]键超过3秒, 可进行快速翻查。

来电回拨
查询到来电后, 直接按[REDIAL]键, 即可对来电号码进行回拨; 连续按两次[REDIAL]键, 话机会在区号首位自动加“0”进行长途回拨。须在开锁状态才能回拨长途来电号码。

挂机预拨号
在挂机状态下, 通过各数字键输入要拨出号码。若有输入错误, 可以用[DEL]键修改, 全部输入完成以后, 按[REDIAL]键拨出。

[DEL]键
在挂机设置状态, 设置自动IP的卡号和密码时, [DEL]键用来删除错误输入的号码, 其它时候, [DEL]键用来退出设置; 在预拨号状态, [DEL]键用来删除错误输入的号码(改错); 在显示来电或拨出号码时, [DEL]键用来删除该条来电, 长按[DEL]键3秒可删除所有来电或拨出号码。

自动IP功能
在菜单中设置自动IP开启及相应自动IP号码以后, 在挂机预拨号或回拨来、去电时, 如首位号码为“0”, 则话机会自动在号码前加拨所设置的IP号码。

出局码功能
在菜单中设置了出局码后, 在回拨来电或预拨号码时, 若号码大于等于6位, 话机会自动在来电或不含出局码的预拨号码前加拨出局码, 而回拨去电则不添加出局码。当添加自动IP号码时, 话机会先拨出局码后拨自动IP号码, 话机在每次拨出局码后自动暂停1S, 以适应各种交换机。

产品保修证书

用户名称: _____
 购买日期: _____
 产品名称: _____
 销售单位: _____
 维修记录: _____

保修范围及情况:

- 电话机的按键、插口、扬声器以及内部电子零件
- 耳机的喇叭、麦克风(Mic)和电话机的连接线
- 电话机或耳机不能通话, 或通话的声音弱小, 不能调节
- 电话机按键失灵或出现故障

不属于保修范围及情况:

- 耳机海绵、皮套
- 电话机脚垫以及属于自然磨损的部位
- 对电话机或耳机不按本说明书使用或自行拆装
- 错误连接其他设备, 造成电话机或耳机受损
- 撞击、摔打、进水、拉扯等人为造成的损伤

产品中有害物质的名称及含量:

部件名称	《电子信息产品污染控制管理办法》限制物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶机壳	○	○	○	○	○	○
五金件	○	○	○	○	○	○
电话线	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
电声器件	X	○	○	○	○	○
LCE组件	○	○	○	○	○	○
其他部件	X	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
 0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

10 此标识指期限(十年), 电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生泄漏或突变, 用户使用该电子信息产品不会对环境污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

5 此标识指期限(五年), 电池中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变, 用户使用该电子信息产品不会对环境污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。