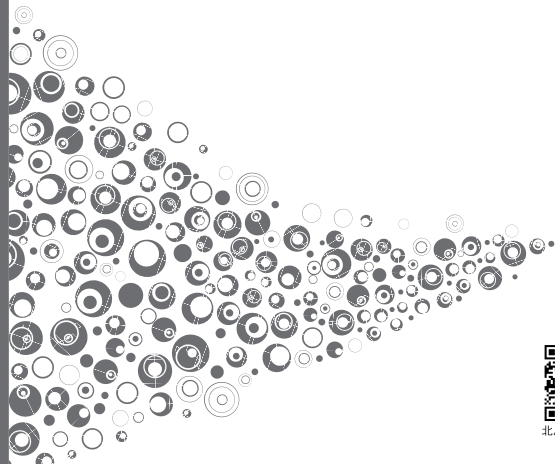


通信耳机净噪专家



厂 家：深圳市北恩汇业通信设备有限公司  
地 址：中国深圳市龙岗区南联第六工业区  
方兴科技园C区18栋4楼



北恩微信公众号

Hion® Headset  
& Telephone

# DT70 产品说明书 USER MANUAL



售后服务专线  
4008-121-333  
[www.hion.cn](http://www.hion.cn)

## 功能介绍

- 高清语音通话，降噪和抗干扰，抗冲击声，有效保护听力
- 高灵敏度的音量动态显示，能直观感知通话的音量，方便话务员控制讲话音量
- 全视角LCD高清显示，柔和的背光，更适合夜间工作
- 通话双向音量调节，可单独增强送话音量，以适应不同使用环境
- UV油墨印刷字体，经久耐用
- 轻触式的数字键盘，拨号更加快速和简便
- 16位来电显示功能，30个来电号码储存，和弦来电铃声
- 重拨/回拨/麦克风闭音/转分机
- 提供自动接入模式/手动接入模式
- 柔和的拨号音，全力呵护使用者的听力



## 装盒清单



DT70电话机



支架



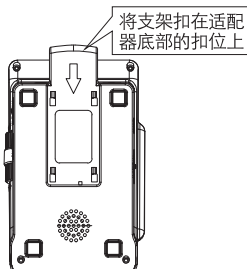
电源适配器



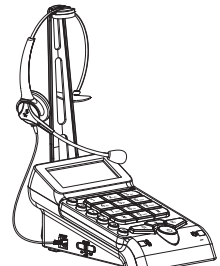
电话机连接线

## 安装方法

### ○ 耳机支架安装方法

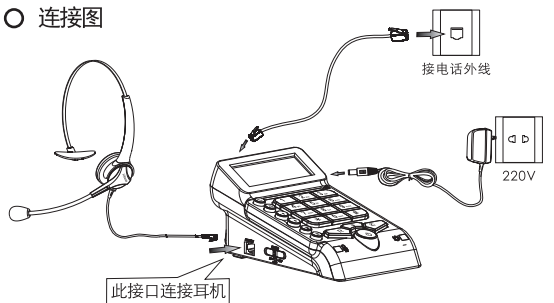


将支架扣在适配器底部的扣位上

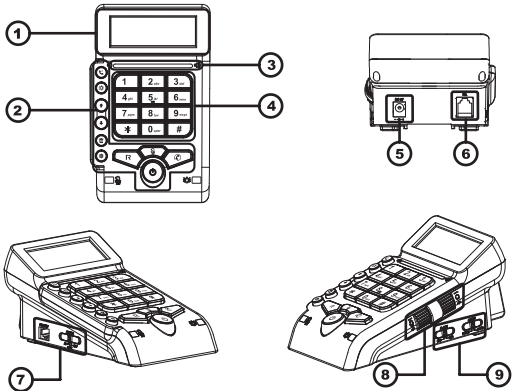


## 安装方法

### ○ 连接图



## 电话耳机功能图示



## 按键功能说明

### ① 屏幕

当插入电话线后，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

📞 查阅最近拨出的5个号码

☀ 屏幕字体对比度调节，按此键，屏幕有相应的变化和提示

↑ 上翻键

↓ 下翻键，查阅最近30个来电号码，长按，可快速翻查

ⓧ 删除功能，删除来电号码或去电号码、或退出设置状态

⚙ 设置功能，大部分功能设置，都要按此键开始进入设置状态

⚡ 闪断功能，实现呼叫转接或三方通话，本机闪断时间有100/600毫秒选择，以适应各种交换机

🔇 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

⌚ 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，只有月份，则无效

### ③ 通话音量大小指示灯

### ④ 拨号按键

### ⑤ 适配器接口

⑥ 外线接口 TEL：此接口连接电话线

### ⑦ 耳机接口/铃声调节

HEADSET 耳机接口：连接耳机的水晶头

RINGER 铃声调节：HI：铃声大声；LOW：小声；

OFF：关闭外响铃，并将铃声送入耳机

# 按键功能说明

## ⑧ 音量旋钮

**音量大小调节：**  
通话过程中旋转旋钮可改变耳机喇叭音量大小，往“+”为音量增加，“-”为音量减少，语音指示灯随着调节变换光亮

**麦克风送话调节：**  
通话过程中旋转旋钮可改变麦克风音量大小，顺时针为音量增加，逆时针为音量减少，语音指示灯随着调节变换光亮

## ⑨ FLASH/MODE 调节

**FLASH 时间调节：**  
**闪断100/600：**闪断时间可调节，适应不同电话系统，变换闪断时间时，只要把开关拨到相应档位即可

**MODE来电时的接入模式调节：**  
**MOVE：**手动接入，来电时，摘挂机需按[ON/OFF]。  
**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。）

# 操作说明

## 设置日期/时间

挂机状态下，按[]键。屏幕提示"SET 1 DATE"，再按[]键，进入日期/时间设置，年份显示闪烁，可按[]、[]键修改，完成后再按[]键，进入月份设置，修改方法与年份设置相同，再按[]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[]键保存并退出设置状态。时间及日期设置完成后，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[]键，再按[]键，屏幕提示"SET 2 CODE"，按[]键确认，屏幕会显示"CODE--"，按[]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[]键进入第二位设置，以此类推。按[]键保存并退出设置状态。

## 设置出局码

挂机状态下，按[]键，再按[]键2次，屏幕提示"SET 3 PCODE"，按[]键进入出局码的位置，此时屏幕会显示出"PCODE--"，第一个"-"-闪烁（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[]键，再按[]键3次，屏幕提示"SET 4 AUTO IP"，按[]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[]键确定，则屏幕会显示"INPUTCODE"，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[]键进行修改，输入完成后按[]键保存并退出设置状态。

# 操作说明

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、日以及时间的设置，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。屏幕同时显示来电序号。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[○]键，即可对来电号码进行回拨；连续按两次[○]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，通过各数字键键入要拨出号码。若有输入错误，可以用[■]键修改，全部输入完成以后，按[○]键拨出。

# 操作说明

## [■]键

在挂机设置状态，设置自动IP的卡号和密码时，[■]键用来删除错误输入的号码，其它时候，[■]键用来退出设置；在预拨号状态，[■]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，[■]键用来删除该条来电，长按[■]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电、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，话机在每次拨打出局码后自动暂停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、扬声喇叭以及内部电子零件
- 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

## 关于符合《中国电子信息产品污染控制管理办法》的声明

本产品符合“中国电子信息产品污染控制管理办法”《信息产业部第39号命令》，简称 China RoHS。

本产品及其包装材料包含超过中国电子行业标准SJ/T11364-2006中限制规定的危险物质，如下所示：

零件名称	有毒有害物质和成分					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
表面粘贴电子元件	X	○	○	○	○	○
铜合金部件	○	○	○	○	○	○
连接线缆	○	○	○	○	○	○
包装材料	○	○	○	○	○	○
电镀涂层	X	○	○	○	○	○

X : 表示零部件中至少一种成分的有毒有害含量高于SJ/T11363-2006中的要求。

○ : 表示零部件中所有成分的有毒有害含量低于SJ/T11363-2006中的要求。

如本手册所述，在正常使用条件下，本产品的环保可用期为10年，在此期间，产品不会释放任何危险物质。

本产品可以回收，必须按照当地法规处理。

