

防水强铃电话机 三洲牌

产品名称	防水强铃电话机 三洲牌
公司名称	绍兴市华电通信设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:三洲牌 型号:HAT86(XII)P/T-C 录音功能:无
公司地址	越城区望花西区19幢102室
联系电话	86 0575 88062571 13615852452

产品详情

品牌	三洲牌	型号	HAT86(XII)P/T-C
录音功能	无	来电显示	无
可视功能	无	号码储存功能	无
子机数目	无	装箱数	1

1范围

本标准规定了hat86 () p/t-c特种电话机一般技术条件。本标准适用于hat86 () p/t-c特种电话机。

2引用标准

gb/t 15279-94自动电话机技术条件

gb/t 4942.2-93低压电器外壳防护等级

3技术要求

3.1使用条件

环境温度：-25 ~ +55

相对湿度：10% ~ 95%

大气压力：86kpa ~ 106kpa

环境噪声： 60db

3.2 通话传输特性

3.2.1 电话机在正常工作环境中的传输指标；发送频率响应；接收频率响应；发送振幅特性；失真等指标应符合gb/t 15279-94第4.2条通话传输特性要求。

3.3 拨号特性

3.3.1 脉冲拨号拨号脉冲断续比： 1.6 ± 0.2 ；拨号脉冲速率： 10 ± 1 次/秒
3.3.2 双音频拨号标准频率：低频群695 hz 770 hz 852 hz 941 hz 高频群1209 hz 1336 hz 1477 hz 1633 hz

3.4 铃流触发模块

铃流触发模块在不大于80mva的铃流作用下，应能可靠开关220vac交流电。

模块导通压降 1.5v

模块送断漏电流 2ma

模块允许通过电流 2a

3.5 叉簧特性

3.5.1 话机使用的磁感应叉簧，在手柄进行摘挂动作时应能正常转换。

3.5.2 叉簧经 20×10^4 次动作后仍能正常工作

3.6 安全性

3.6.1 话机在正常大气条件下，承受频率为50hz，有效值为500v的正弦交流电压1min应无飞弧和击穿现象。

3.6.2 话机在正常的大气条件下，绝缘电阻应不小于50m Ω 。

3.7 基本环境适应性

3.7.1 话机在-10 $^{\circ}$ C 低温和40 $^{\circ}$ C 的高温时，其发送，接受响度评定值允许偏离指标3db并符合gb/t15297-94 4.2。

3.7.2 话机经-40 $^{\circ}$ C 和55 $^{\circ}$ C 的温度储存。在正常大气条件下恢复后应符合3.2.3.3.4 3.5的要求。

3.7.3 话机经频率范围10—55hz，位移幅值0.35mm扫频振动后应无机械损伤和结构松动现象，并应符合3.2

3.3.3.4 3.5的要求。

3.7.4话机经峰值加速值100m/s²脉冲持续时间16ms碰撞后应无机械损伤和结构松动现象，并应符合3.2
3.3.3.4 3.5的要求。

3.7.5在温度40 相对湿度90%—95%时，其发送、接受响度评定值允许偏离指标3db，绝缘电阻应不小于5
m 。

3.8话机外壳的防护等级应符合gb/t 4942.2-93中ip65的要求。

3.9话机的其他特性应符合gb/t 15279-94的要求。