

物业专用小型对讲机科立讯PT3500S

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 物业专用小型对讲机科立讯PT3500S |
| 公司名称 | 合肥四峰电子科技有限公司 |
| 价格 | 580.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:科立讯 型号:PT3500S 类型:专业级 |
| 公司地址 | 合肥屯溪路193号工大电子城3号楼五层 |
| 联系电话 | 18856954383 |

产品详情

| | | | |
|------|-----------------|--------|----------------------|
| 品牌 | 科立讯 | 型号 | PT3500S |
| 类型 | 专业级 | 类别 | 手持台 |
| 频率范围 | 400-470 (MHz) | 射频输出功率 | 5 (W) |
| 信道数 | 16 (个) | 理论通讯距离 | 6 (km) |
| 工作电压 | 7.4 (V) | 频率稳定度 | 2.5 (ppm) |
| 电池类型 | 锂电池 | 电池理论寿命 | 12 (h) |
| 监听功能 | 有 | 外形尺寸 | 60 × 200 × 48 (mm) |
| 重量 | 210 (g) | 装箱数 | 10 |

品名称 pt3500s

简述 pt3500s是科立讯新推出的小巧机型，金属面壳提升机器品质，精巧机身更方便使用，为安保提供通讯服务。

功能特点：

音质清晰音质清晰,高度保真。

金属外观精致清秀，握感舒适，携带方便，金属元素外观富有现代、时尚气息。

多重防护对喇叭进行多重防护，可防尘、防撞击、防铁钉和刀片等锐利物体。

15个信道可以存储15个信道，且每信道单独记忆发射/接受频率、ctcss/dcs频率参数，可灵活组网,与不同的工作团队保持沟通，提高工作效率。

扫描功能第16信道为扫描信道，可对选择信道，回复信道，发射暂停时间，扫描暂停时间，回扫时间等进行设置。

高/低功率可通过写频软件设置，选择高/低功率。

语音报号具有语音报号功能，在黑暗中也能知道信道号；具有紧急报警功能，能从容面对一切危急情况。

亚音频信道内置ctcss和dcs，可通过写频软件设置，且可以任意设置组别，ctcss可任意使用ctcss/dcs的信道可使您免受其它呼叫的打扰。

繁忙信号锁定能够在信道被占用时禁止发送信号，以免造成干扰。

限时保护限时发射保护，避免连续发射时间过长损坏机器，从而延长机器使用寿命。

电池省电省电开关打开时，对讲机没有接收到信号或没有操作的时间超过16秒，接收电路自动进入断续供电状态，自动省电。

监听功能监听当前信道的使用情况，以免错失重要信息。

双色指示灯在接收到信号时亮绿灯，发射时亮红灯，打开电源的时刻亮绿灯。

空信道检测能够进行空信道检测，当信道开关选到空信道时发出持续的“嘟——”音提示

有线复制通过专用复制线缆，可以将一台对讲机间的数据复制到另一台对讲机，提高工作效率。

低电压禁发当电池电压过低时，红色指示灯闪烁提示后并且发出“嘀——嘀——”警示音，同时禁止发送信号。

音量可调根据需要可以任意调大或调小对讲机的音量，通话自如。

适用范围：

交通运输、铁路港口、石油化工、林业、物业管理、保安小区、建筑工地、宾馆等

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| 产品型号 | pt3500s |
| 一般规格general specifications | |
| 频率 | 400 ~ 470 mhz% |
| 信道数量 | 16 |
| 信道间隔 | 25 khz |
| 工作温度 | -10 ~ +60 |
| 天线阻抗 | 50? |
| 话筒阻抗 | 2k? |
| 电池 | 锂电池liondc 7.4v (标准配置) |
| 外形尺寸(宽×高×厚) | 60mm×200mm×48mm |
| 重量 | 210克(主机带电池和天线) |

| | |
|--------------------------------|----------|
| 发射规格transmitter specifications | |
| 发射功率 | 4w/1w |
| 发射工作电流 | 1.8/1.0a |

| | |
|--------|-------------------------|
| 调制方式 | 宽带：16k0f3e |
| 剩余调频 | 35db |
| 杂散射频分量 | -60db |
| 频率稳定性 | ± 2.5ppm |
| 音频失真 | 5% |
| 最大频偏 | ± 5 khz(宽带)/2.5khz (窄带) |

| | |
|-----------------------------|----------|
| 接收规格receiver specifications | |
| 接收灵敏度(12dbsinad) | 0.25 μ v |
| 调制接收带宽 | 2 × 5khz |
| 邻道选择性 | 55db |
| 互调抗扰性 | 55db |
| 杂散响应抗扰性 | 55db |
| 待机平均电流 | 40ma |
| 频率稳定度 | 2.5ppm |
| 音额定音频功率 | 500 mw |
| 接收音频失真 | 8% |