

# 原装迷你袖珍型普星pxA6对讲机(升级版)

产品名称	原装迷你袖珍型普星pxA6对讲机(升级版)
公司名称	青岛欧宇航通讯设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区向阳路96号百通数码2楼B2082
联系电话	0532-87652575

## 产品详情

PX-A6 1) 全频段扫描;优先信道扫描 2) 扫描方式:载波,时间和搜索 3) 繁忙信道锁定:载波/QT/DQT 4) 声控灵敏度:0-9级可调 5) 发射功率:2W  
6) 静噪等级0-9 7) 灯控制:关/开/自动 8) 提示音:关/开 9) 键盘锁:  
手动/自动可选 10) 发射限时(TOT):关-420秒可选 11) CTCSS及DCS设定  
只接收/只发射/50 CTCSS和104 DCS 12) 背景灯选择/紧急呼叫功能软件可编程 13)  
音量控制旋钮可开/关电源或作为信道选择器 14) 电脑编程和存储信道 15) USB充电5V  
DC或110V/220V AC 16) DC 3.7V单节锂离子电池与手机电池兼容(诺基亚电池) 17)  
迷你袖珍型,大小84\*48\*25 cm 18) 电池电量指示 19) 数字收音机功能  
20) 频率间隔:窄带 21) 电池省电功能 22) 信道名字编辑  
\*23) 发射功率:高功率和低功率 \*24) +/-差频:+/-差频可选  
\*25) 差频可选:12.5k/25k/6.25k \*26) 输出功率:UHF 400-470mhz 2w  
\*27) 信道模式,频率模式可选 \*28) 中继器可兼容:+/-/0 \*29) 发射及接收频率反转  
\*30) 信道步进:25khz和12.5khz \*31) 频率间隔:宽窄带 产品型号:普星PX-  
A6超小型业余手持机 推荐指数: 输出功率:2(W) 参考距离:  
3~6(公里)[因地理位置不同而议] 实测距离:1~2(公里)[本地市区测试] 频率范围:  
400~470(MHZ) 信道数量:99(个) 频段:全段 加密方式:CTCSS、CDCSS  
外型尺寸:84×48×25(毫米)高×宽×厚 机身重量:200(克) 工作电压:3.6V  
电池容量:1100毫安时锂电池 电池待机时间:43小时(理论计算) 正常工作时间:18  
小时(理论计算) 天线接口:SMA-J 产地:福建  
原配置:电池、充电器、天线、背夹、挂绳、说明书、合格证 工作温度范围:-20~60  
天线阻抗:50 信道步进:12.5KHz、1MHz 调制方式:F3E 灵敏度:  
0.25 μV 频率稳定度:±2.5ppm 杂波与谐波:7.5uW 音频输出功率:  
500mW 交流声和噪声:>40dB(12.5KHZ);>45dB(25KHZ) 杂散响应抑制:60dB  
音频响应:300-3000HZ 信噪比:40dB 互调:60dB 同信道抑制:  
>12dB(12.5KHZ);>8dB(20/25KHZ),ETS 邻道选择性:>-60dB(12.5KHZ);>70dB(20/25KHZ)  
RX音频失真:5% TX音频失真:1KHZ,60%频偏时<5% 剩余调频:40dB  
适用范围:物业管理,酒店,建筑施工,工厂调度,铁路,交通,商场,船厂等。  
标置:主机一台,火牛一个,座充一个,电池一块,天线一根,背夹一个,挂绳一条,明书一份  
买家须知:

1、本店铺所有商品所报价格均为不含税价格，如果买家特殊需要开，需另加5%的税金。 2、本店商品除特别声明外，一般情况主机保修期为1年，配件半年。耳机一个月在保修期间的15天内出现问题来回运费算我们的。超出15天后来回运费算买家的 3、买家主观的不喜欢，不想要了等情况需要退款退货，我们总是力求做到尽善尽美，如果我们接受，请买家务必保证产品/配件齐全以及产品外包装/产品外观无损坏，在不影响我们二次销售的情况下退回来，快递自费。 联系我们  
18678911848 13061270057 李经理 商务QQ:296059600 本公司是一家专业从事通信设备供应商，致力于开发无线通讯行业，主要经营对讲机（如：摩托罗拉、建伍、好易通、普星、泉盛、北峰及国内其它品牌机），车载台（如建伍、八重洲等），电话机（如：TCL、高科、宝捷讯等），传真机及周边配件。为专业与商业客户提供丰富的专业通信解决方案，产品广泛应用于政府机构、公共安全、交通运输（铁路、港口、机场、地铁、轨道交通、客运、物流仓储）、高端商业及企业（城管、物流仓储、建筑等）、中小型商业及个人用户（酒店餐饮、超市商场、物业管理、户外旅游等）。 “以高科技产业为基础，以信息服务为先导，努力壮大成长为知名企业”是本发明的核心内容，全力服务于信息化建设。期望与各界人士合作，欢迎来电咨询或实际考察！