|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品牌型号 | 参数 | 数量 |  |
| 1 | 海能达PD680G商业PDT数字对讲机 | 采用创新金属边框和数字键外观设计，质感和档次彰显无疑；机身防护等级高达IP67，即使身处恶劣的气候条件与苛刻的环境中仍能保障畅通无阻的通信。  产品特色   模式自动切换  支持数字集群-模拟集群、数字集群-常规模式之间的自动切换，能够在不同条件下自动选择使用不同的模式，让您工作更灵活。   超薄外观设计  纹路清晰的黑色机身搭配高级太空银金属边框，质感细腻，握持舒适。整机轻薄，布局紧凑流畅。   双卫星定位  PD680内置GPS与北斗双定位模块，两套定位系统可智能切换，确保终端的位置信息可实时上报调度台。   清晰数字语音  采用先进的语音编解码技术和数字纠错技术提高语音清晰度，AGC技术优化语音接收效果，无论是在嘈杂环境还是在覆盖范围的边缘地带，您均可清晰对讲，高效沟通。   持久续航  相对模拟对讲机，PD680的电池续航时长提升了40%，可待机16小时，无需频繁充电或更换电池。   多种工作模式  支持数字集群、模拟集群、数字常规、模拟常规等四种工作模式，助力从模拟到数字平滑过渡。  麦克风和扬声器  支持音频清晰的接收和发送。  显示屏和键盘  液晶显示屏和键盘设计。  天线  直通双时隙，一个频点两组通话，互不干扰，效能倍增。  一键呼叫  PD68X支持一键呼叫功能，通过编程键发送信息。  规格参数  一般规格  频段范围 UHF: 400-527MHz;  VHF: 136-174MHz  信道容量 1024  区域容量 64  工作电压 7.4V(rated)  电池 1500mAh(Li-Ion)（标配）;  2000mAh(Li-Ion)（选配）  电池平均工作时间（5/5/90工作循环,高功率发射） 模拟：Um:11h/ 10h(G)；VHF:10h/9h(G);  数字：Um:16h14h(G)；VHF:15h13h(G);  1500mAh(Li-Ion)  尺寸 122 × 54 × 27  重量 310g  接收部分  灵敏度（模拟） 0.22μV(12dB SINAD);  0.22μV(Typical)(12dB SINAD);  0.4μV(20dB SINAD)  额定音频输出功率 0.5W  发射部分  功率输出 UHF HP 4W;  UHF LP 1W;  VHF HP 5W;  VHF LP 1W  数字声码器类型 AMBE+2™/SELP | 46 |  |
| 2 | 海能达MD780i 专业PDT数字车载台+PS16001 基地台机箱电源 | MD780i是海能达按照PDT标准精心打造的数字车载终端。具备强大的数字功能、人性化的外观设计、卓越的通信品质，可全面提升您的管理效率，为应急通信提供坚实可靠的保障。  产品特色   高清大屏幕  采用大尺寸彩色LCD显示屏，在任何光线条件下均显示清晰，内容一眼可见。拥有7个可编程按键，可配置丰富的快捷功能，一键操作即可直达，省时又方便。   高清数字语音  采用先进的语音编解码技术和数字纠错技术提高语音清晰度，AGC技术优化语音接收效果，无论是在嘈杂环境还是在覆盖范围的边缘地带，您均可清晰对讲，高效沟通。   分体安装，远程操控  分体式套件为MD780i提供了更灵活的安装方式。借用此套件将MD780i的控制面板和主机分开，安装更方便，空间利用更合理。   全双工呼叫  全双工通话让应急通信无需再等待。实时双向同步语音让沟通更高效，信息传递更及时，使指挥调度更灵活。   点火感应  点火感应提供自动控制MD780i开关机方案，通过车辆引擎点火状态来控制MD780i的开启和关闭。启动引擎则开启MD780i，关闭引擎则关闭MD780i。   同频中转  同频中转功能使终端可作为便携式中转台使用。借助同频中转可扩大直通距离，实现终端之间远距离的通信连接。  参数规格  一般规格  UHF1: 400-470MHz;  信道容量 1024  区域容量 64  电流消耗（待机） ＜0.6A  电流消耗（发射） 1W＜2A;  45W＜12A;  50W＜12A;  25W＜8A  电流消耗（接收） ＜2.0A  外形尺寸（宽×高×深）mm 174 x 60 x 200 mm  重量 1.7kg  显示屏 LCD显示屏:2.0英寸  环境指标  工作温度范围 -30℃～+60℃  储存温度范围 -40℃～+85℃  所投产品必须配PS16001 基地台机箱电源  尺寸 271.2 x 220.0 x 150.0(mm)  重量 约6.5Kg  输出 13.6V/16A  工作电压 90-264  浮充功能 有  插头标准 可选  工作温度范围 0～45℃  储存温度范围 -40～70℃  设备认证. CE,FCC,SAA,C-Tick | 14 |  |
| 3 | EAN22 分体式透明管耳机 | 规格参数  重量 约60g  颜色 黑色  PTT 有  VOX 无  报警键 无  连接头 13pin鸭嘴头  麦克风灵敏度 -45±3dB@1kHz 3.0V 2.2K,0dB=1V/Pa  喇叭功率 额定:10mW,最大:300mW  喇叭阻抗 220Ω±15%@1kHz  喇叭频响 117±3dB@1kHz at 10mw  防护等级 IP54  工作温度范围 -20~60℃  储存温度范围 -40~85℃ | 80 |  |
| 4 | MCA08充电器 | 1.1 产品简介  锂电/镍电MCU快速排充（厚电）  1.2 规格参数  1、满足同时对六台对讲机或六块电池进行快速充电(仅支持2000mAh电池)  2、可充电池类型：锂离子、锂聚合物,镍氢及镍镉电池  3、具有过温、过压、过流等保护功能  4、可采用墙体安装方式或在桌面使用  5、输入电压：12VDC  6、充电电1000mA(每兜)  7、工作温度：0-40℃  8、贮存温度：-20～60℃  9、外形尺寸：457 mm（长）\* 119 mm（宽）\* 68 mm（高）  10、重量：约1.6Kg  1.3 使用说明  满足同时对六台对讲机或六块电池进行快速充电（兼容厚薄电池）。可自动识别电池类型，选择相应的充电模式。对充电过程进行电压、温度等信息智能监控。具备充电极片短路、充电过程限压、限流、温度检测等多级安全保护功能，安性能高。可采用墙体安装方式或将多个排充并联方式使用，空间利用率高。标配开关电源及电源线（可根据不同销售国家选择不同的电源线）。  适用场合：适用于轮班或密集型作业团队。如仓储、物业管理、餐饮娱乐、大型超市及大型事业单位等需要集中充电的团队。  1.4 适用机型  PD700G,PD780,PD790Ex防爆机,PT580H Plus | 2 |  |

提供厂家针对本项目的原厂授权和售后服务承诺函，不提供按无效投标处理。