|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：12VDC6、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1.6Kg1.3 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。