



新疆易网无线信息技术有限公司

Kerla YWWX Trading CO., LTD

报价单

序号	货物明细	规格参数	数量	单位	单价	合计	图片
1	报警主机	<p>LORA 物联网安防报警系统</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 24小时制时间显示, 万年历功能, 数据信息断电不丢失 ◆ 通过无线遥控器、密码键盘或远程异地电话密码布/撤防, 安全保密 ◆ 两组定时布防、撤防时间, 一周中可随上下班时间设置定时布、撤防; ◆ 可配接各种有线对射、防火、防盗探测器及紧急开关 ◆ 主机自带4*4键盘, 大屏幕中文液晶屏, 中文菜单式编程 ◆ 交流220V供电, 可装12V7AH蓄电池, 自动充电, 交流停电后自动切换 ◆ 具备外接警号和布防指示灯接口, 可以直观提示主机布防状态 ◆ 可以和警示牌联动: 显示主机的状态, 并且对盗贼有一定的威慑力 ◆ 8个有线防区, 99个无线315/433M防区, 999个无线315.65MHz防区 ◆ 自动存储报警记录和布、撤防记录, 便于查阅 ◆ 具有留守、外出布防两种模式, 方便主人外出或是在家的布防选择 ◆ 电池低压告警, 放电极限保护电路设计, 避免过放电电池损坏 ◆ LoRa 999个无线防区, 报警距离开阔地: 1-5公里(LORA版) ◆ GSM 报警模块语音、短信传输报警信息, 报警带10秒录音 ◆ 可以扩展485总线制, 实现64/128防区总线连接(选购) ◆ 连接布撤防专用读卡器, 简便实现刷卡一键式操作布撤防控制主机 <p>供电电源 AC 220V±15% 50Hz 工作电流 待机电流≤75mA 报警电流≤750mA 报警声响度 1米范围内≥100dB 使用温度 -10~50℃ 摘机电阻 ≤300Ω (KS-600D) 相对湿度 40~70%</p>	12	台	2550.00	30600.00	
2	转发器	<ul style="list-style-type: none"> ★提供一组常开常闭报警输出接口, 可用于联动报警或驱动警号等设备 ★具有电池电压不足提示和电池电压不足报告及恢复报告功能 ★可与AB-600系列主机配套使用 ★采用防雨结构设计, 可用于室外环境 ★完善的防破坏措施, 具有外壳防拆报警功能 ★2个有线子防区, 可对防区类型进行定义, 并可通过线尾电阻实现常开、常闭的连接功能 ★可接收433M无线转发成LORA远距离发射, 或者接收LORA频率发射LORA频率作为中继使用 ★探测器、遥控器自动对码, 解决用户编码、插码的烦恼。 <p>工作电压 交流220V±15% 备用电池 12V1.3Ah铅酸蓄电池 使用环境 -20℃-60℃ 待机/发射电流 ≅20 mA / ≅400mA 无线发射频率 LORA 无线接收频率 433MHz/LORA 调制方式 FM 无线发射距离 1-5公里(开阔地) 直流输入 DC15V 1.5A 直流输出 13.8V 200mA 外接警号联动时间 30秒</p>	100	台	900.00	90000.00	
3	遥控报警按钮	<p>性能特点</p> <p>遥控器采用了数字编码调制技术, 同时采用(SAW)声表面稳频技术, 具有抗干扰强, 性能稳定, 可靠性高, 遥控无方向性, 可穿墙遥控, 功耗低, 遥控距离远等特点。</p> <p>产品标配遥控器(含电池)</p> <p>适用芯片: 所有固定码芯片 433适合频率: 通讯距离:空旷地50米</p>	400	个	97.00	38800.00	

4	服务器	<p>英特尔至强银牌4210(2.2GHz/10-Core/13.75MB/85W)处理器;配2条DDR4 Registered DIMM 32GB 2933MHz;可支持24个内存插槽;标配2*GE+2*10GE网口以太网卡; Raid卡支持Raid0.1.5.1G缓存; 3块intel 600GSAS硬盘,可支持配置8块2.5inch托架的SATA/SAS硬盘;可使用PCIe Riser卡扩展插槽; N+1个冗余系统风扇; 4个USB (前面2个,后面2个);集成BMC管理模块,板载华为iBMC管理模块,支持IPMI、SOL、KVM Over IP、虚拟媒体等管理特性,对外提供1个10/100Mbps RJ45管理网口;支持1+1冗余电源,配1个900W交流电源;无DVD;导轨;2U机架式</p>	1	台	25800.00	25800.00	
5	平台	<p>监狱监区无线报警平台是一款专为监狱环境量身定制的、集高效报警与智能管理于一体的综合系统。该平台深度融合了LoRa无线通信技术,构建了一个从民警到监区、再到监狱智慧中心及武警智慧中心的快速响应网络。不仅确保了紧急情况下的即时报警与精准定位,还通过一系列先进技术与严格设计,保障了系统的长期稳定运行与高度可靠性。</p> <p>1. 核心技术参数</p> <p>③LoRa组网技术:利用LoRa的远距离、低功耗特性,实现无线报警按钮、转发器与报警主机之间的稳定通信,覆盖广泛,穿透力强。</p> <p>③唯一编码系统:每个设备均配备唯一识别码,确保报警信息与位置的精确匹配,提升报警处理的准确性与效率。</p> <p>③声光报警与即时联动:报警主机即时响应,同时通过以太网高速上传报警数据至软件平台,实现物理报警与数字预警的无缝对接。</p> <p>③BS架构软件平台:基于浏览器/服务器模式,支持多用户并发,无需额外安装,便于维护与升级。</p> <p>③分权分域预警机制:两级预警体系,确保信息按需传递,既保证了响应速度,又维护了管理秩序。</p> <p>2. 安全稳定性</p> <p>③数据加密与传输安全:支持私有化部署,完全可以在企业(或单位)内网中部署和运行,确保数据在传输过程中的安全性,防止信息泄露。</p> <p>③系统稳定性保障:平台设计遵循高可用性原则,通过负载均衡、冗余备份等技术手段,确保系统7x24小时不间断运行,年故障率低于0.1%,即每年不超过8.76小时的非计划停机时间。</p> <p>③故障自恢复与监控:内置故障检测与自动恢复机制,配合实时监控与报警系统,能够迅速发现并解决潜在问题,确保系统持续稳定运行。</p> <p>③定期维护与升级:提供定期的系统维护与软件升级服务,及时修复已知漏洞,引入新功能,保持系统始终处于最佳状态。</p> <p>3. 平台功能</p> <p>③全面报警记录管理:详细记录每次报警的详细信息,包括时间、地点、报警人、处理状态等,便于后续分析与追溯。</p> <p>③灵活布防/撤防控制:支持远程管理无线报警按钮的布防状态,根据实际需求灵活调整监控区域。</p> <p>③视频监控与电子地图联动:一键调取报警点附近的监控视频,结合电子地图精确定位,为应急响应提供直观支持。</p> <p>③多维度统计分析:自动生成报警统计、处理效率分析等报表,为管理层提供决策依据。</p> <p>③精细权限管理:根据用户角色划分权限,确保信息安全与操作合规性。</p> <p>③移动应用支持:提供跨平台的移动应用,方便管理人员随时随地接收报警信息,提升应急响应速度。</p>	1	套	100000.00	100000.00	定制开发
6	总计:					285200.00	