附件

图书防盗设备产品清单及参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 关键参数 | 数量 |
| 超高频RFID门禁系统 | 1.支持EPCglobal Gen 2和ISO 18000-6C协议的标签2.支持的频谱范围865~928 MHz3.新颖的外观设计，外框采用铝型材成形，美观细腻4.系统采用主副设计，集成度高，用户安装、调试和开发更简单5.独特的天线设计方案，实现标签全方位读取；读取距离可达220cm，有效的控制窜读距离6.支持多种通信接口，包括：以太网、RS232、Wifi和USB7.支持红外触发工作，闲时自动进入节能模式8.支持静态和动态（DHCP）获得IP地址，使用TCP/IP协议通信；9.支持数据主动通知和被动获取模式10.支持主动报警和命令报警模式，通信失联状态下自动切换报警模式；11.支持多种防盗检测模式：EPC位、USER位、EAS位、PC-AFI值；12.支持标签三段EPC码位设置；13.标签内存支持三种读取区域：EPC区、EPC区和USER区、EPC区和TID区；14.EPC长度最大支持496bit15.射频功率1-32dB可调16.支持声光报警，音量可调节17.支持语音播报，内容可定制18.支持报警记录存储，存储记录不少于100000条，断电不丢失19.内置8位数码管，显示人流量信息20.支持10.1寸显示屏显示人流量、日期和时间信息，背景可定制21.集成红外传感器切割分析，实现人流量统计，可通过软件改变通道进出方向22.可初始化进、出人流量23.支持天人流量记录存储，天人流量记录存储数量不少于3500条，断电不丢失24.支持当天实时进出记录存储，存储记录不少于40000条，断电不丢失25.支持多种颜色氛围灯26.自带故障诊断功能27.故障灯光提示28.支持读写器温度异常自动保护29.支持设备固件远程升级功能30.支持与外部设备联动，包括：智能门禁、智能监控等设备31.支持单通道和双通道应用32.支持设备固件远程升级功能33.与现有图书馆RFID管理后台对接，实现数据的统一管理，并提供相关证明文件。34.提供3年质保服务，3年内免费上门维修维护。 | 6片（3片左，3片右） |
| 总计 | 49800元 |  |