

装备管理系统，公安装备管理系统

产品名称	装备管理系统，公安装备管理系统
公司名称	山东普尔奥信息工程有限公司
价格	350000.00/套
规格参数	品牌:普尔奥 型号:PEA 产地:山东济南
公司地址	济南市高新区奥盛大厦1304、1305室
联系电话	0531-88821281 13718006538

产品详情

装备管理系统，公安装备管理系统，部队装备管理系统，消防装备管理系统13718006538赵

一、系统简介

在公安机关日常装备管理过程中，由于jing用装备品种很多，如果采用传统的手工记帐或EXCEL进行管理，不仅工作量巨大，查询统计麻烦，而且极易产生差错，从而导致装备的流失和管理的失控，因此，采用信息化的管理手段管理jing用装备具有极大的必要性。

普尔奥jing用装备数字化管理系统，采用超高频RFID射频标签技术，可对每件警用装备进行统一编号管理，利用射频技术、网络摄像技术、网络技术和数据库技术等，构建了集装备追踪、监控、装备信息录入、查询、自动盘点、报废提醒、统计分析等功能的综合的数字化管理平台。避免了在日常工作中手写台帐费时费力、效率低下等问题，从技术上最大限度的保证了装备的帐实相符，可有效防止装备的的重复购置或流失。

当公安干警需要使用和归还装备时，经过系统授权，警员可以通过门禁系统进入保管室，监控系统能自动记录时间同时启动高清网络摄像机抓拍记录，保证了警yong装备的安全，最大限度地缩短了处理突发事件的时间。

同时，系统的网络化功能，提供了装备分类的统计分析，为领导和上级主管部门更好地监督和指导装备管理工作提供了准确的数据和高效的平台。

功能模块参数

-- 信息提醒

装备出入库、装备处理操作审批申请提醒；逾期未还的装备信息提醒；保存期超期物证信息提醒；装备存放情况数据统计提醒；

-- 装备管理

完成从装备登记、入库到出库、移交、销毁、遗失等全流程的装备管理。保存所有交接记录。

允许将装备暂存区装备进行管理，待将正式入库时，指定存储位置即可入库。

-- 装备快速查询

可根据各类查询条件对装备进行快速索引，查看装备详细信息、装备状态、存放情况等；对装备所有历史操作记录和流转记录进行追溯。

-- 操作记录追溯

快速查询列表相关人员历史经手的所有装备信息列表、时间、装备状态等；随时追溯装备及人员在关心时间段的历史操作记录；根据时间、装备名称等信息对装备历史移动情况进行轨迹追溯，了解移动轨迹；

-- 装备调拨管理

完成装备在不同单位间的调拨管理，可以批量调拨。

-- 统计报表

对在库装备清单定时进行盘点导出到EXCEL文档进行保存备案；对单位所有在库、出库等所有状态的装备进行统计盘点，图形化分析输出；

对所有装备历史出入情况进行统计，报表输出；

对存储设备使用情况进行统计，报表输出；

-- 权限及审批管理

对系统用户进行管理，分配用户登录名和用户信息；对用户进行权限分配和管理；支持多单位数据管理和下属部门装备分别独立管理；

对各类出库和操作进行审批流程设置，可以根据装备重要级别进行分级控制，自定义审批流程；

品质保证

为保证系统质量，系统已通过国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心和公安部安全与警用电子产品质量检测中心出具的检测报告

产品参数

(一) 基础参数

- 使用电子标签唯一绑定物证，“一物一码”，电子标签可存储物证信息，寿命20年以上，不怕污染可工作于恶劣环境；
- 能够对多个装备进行批量快速自动识别和不可视读取，无需人工干预；
- 案件及物证数据项兼容公安部案(事)件现场勘验信息编码规则及标准；
- 兼容并支持条码管理，支持电子标签、物证识别码、现场物证号三重绑定；
- 支持用户自定义装备系统单位名称,并在登录界面使用自定义的单位名称进行显示；
- 装备和存放位置信息实时联动，即时提示装备位置，图形化显示各类存储设备的使用状态和空闲状态；
- 根据装备室环境可以按照管理要求任意划分区域，自由组合；自定义配置存储设备类型，从存储区/存储室到每一个存储设备的门或密集柜层等；
- 支持多种存储设备，支持存储联动（需硬件支持）；
- 采用UI-Facade-Data Access分层设计模式，采用标准化模型，架构稳定，兼容性及扩展性强；
- 电子标签射频采集终端及高清影像采集终端7X24小时连续无故障工作。
- 系统采用嵌入式系统设计；采用低占空比、动态天线开关、主动式在线电子标签搜索技术；
- 支持PoE供电模式，部署方便，低耗环保；接口支持IEEE 802.3af标准；

(二) 系统参数

- 识别频率范围：922.25 ~ 927.75 MHz
- 波道间隔：500 KHz；
- 发射功率：15dBm ~30dBm (最小功率间隔为0.25dBm)；
- 标签识别速度：50-200个/秒
- 通信端口:TCP/IP、RS232;
- 增益 (dBi)：6 dBi
- VSWR比: 1.5
- 防雷:直流接地

- 采集终端：圆极化/线极化
- 阻抗：() 50
- 接头型：TNC/SMA
- 识别距离：1~15米
- 读写仪工作方式：广谱跳频（FHSS）或定频，可由软件设置，即插即用；
- 读写仪采集天线：内置
- RF输出功率：26 dBm功率平坦度 < 0.5 DB，可由配套工具软件调节；
- 电子标签读写仪识别卡时间：单卡识别小于8ms；读/写卡时间：读每8字节小于5ms，写每4字节小于25ms；
- 高清影像处理器:TI达芬奇系列高性能DSP;
- 图像传感器:1/2.8英寸CMOS;
- 抓拍像素数:1920（H）*1080（V）;日夜功能:支持IR-CUT电磁式切换;
- 镜头参数: 14接口,3-9mm/F1.2;
- 标配镜头视场角:水平：113.5°~37.1° 垂直：130.7°~42.5°;
- 照度:0.05Lux/F1.2（彩色模式）,0Lux（红外开启）;
- 增益控制:自动;白平衡:自动;电子快门:自动（区间可调，1/3~1/10000）;
- 视频压缩标准:H.264/MJPEG/JPEG;
- 高清翻拍分辨率: 500万像素; RGB（24位真彩色）;图片格式：YUY2、JPEG
- 主机尺寸（L*W*H）：32cm*22cm*5cm/39cm*27cm*5cm（基本型）