

手持停车场收费机价格 手持收费机 旭欧手持收费机价格

产品名称	手持停车场收费机价格 手持收费机 旭欧手持收费机价格
公司名称	昆明旭欧科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市五华区小菜园146号林招园6幢105号
联系电话	15808857669 15808857669

产品详情

系统特点：

- 1、ARM9核心处理器，轻松应对大流量车辆；
- 2、嵌入式LINUX操作系统及软件模块化设计，保障系统长时间无故障运行；
- 3、支持IC卡、CPU卡写卡操作，实现脱机收费使用；
- 4、便捷、灵活、多样化的收费标准设置模式，兼容多种区域性收费标准；
- 5、支付模式支持羊城通、银联等；
- 6、可满足异地组网及大型化、集团化的管理要求，实现集中管理、分散控制的目的；
- 7、完善的数据备份、转移、恢复机制，支持旧版本车场数据导入，解决用户的后顾之忧；
- 8、实现多种报表查询，为停车场经营提供决策支撑；；
- 12、灵活的车辆进出管理策略，手持停车场收费机价格，可根据不同应用场合、不同用户类型及授控需要配置相应的管理规则，满足各场合使用；
- 13、支持中央收费、出口收费，停车手持收费机，预留自助缴费接口等管理模式，可满足不同应用环境的管理需要；
- 14、完善的系统日志功能，具有安全及故障追溯功能；

15、完善的资金监管流程及图形化的系统决策分析系统，真正做到经营管理的有的放矢。

卡片类型 IC/EM/CPU/RFID卡 IC/EM/CPU/RFID卡 IC/EM/CPU/RFID卡

卡片存储容量 10万张

记录存储容量 10万条

数据库类型 SQL SERVER

2008 操作系统 Windows XP(sp3) / Windows Server 2003

//Windows 7 (32位)

显示功能 自定义显示内容，支持40个字符；

显示亮度 \geq 400cd/m

语音提示 自定义语音内容，自由加载；

对讲寻呼功能 标准寻呼功能

车辆检测功能 标准车辆检测 自动出卡、回收卡功能 支持 不支持 不支持 自动出纸票 不支持 不支持 支持
车牌自动识别 支持 支持 支持 人像/证件抓拍 支持 不支持 支持 中、远距离识读
支持中、远距离 (2-15米)

支持中距离 (2-15米) 支持中、远距离 (2-15米)

当前，随着建筑智能化、自动化技术的不断发展，停车场收费系统变得越来越智能化。目前的停车场智能管理系统及设备自动化管理系统由进出口读卡机、挡车器、车辆检测器、控制器、收费管理软件等部分组成。该系统能根据各类建筑物的管理要求，对车库（场）的车辆通行口实施出入控制、监视、行车信号指示、停车计费、汽车防盗报警及设备自动化管理等综合服务，成为大厦防盗系统的有机组成部分。

目前智能停车场收费系统的一个主流技术是采用感应式IC卡和图像识别作为管理手段，同时具有红外遥感控车门开关和防盗报警及倒车限位等功能。这套系统是伴随着IC卡、近距RF射频识别卡、远距离RF射频识别卡等新型识别技术的兴起而发展起来的。它克服了磁卡及条码技术的缺点，具有寿命长、使用方便、不易损坏、高保密性等特点，使停车场智能管理上升到一个新的高度。

智能停车场收费系统的主要有以下几个优点。

- 1、控制车辆进入权限。
- 2、记录及限制停车时间。
- 3、配有图像对比的停车场具有防盗功能。
- 4、防止人员收费漏洞。
- 5、车位满时限制进入。

- 6、显示剩余车位。
- 7、车位引导。
- 8、单通道系统，手持收费机，可防止车在通道内堵车。
- 9、实现不停车过通道。

以上则是旭欧科技为大家简单的介绍的智能停车场收费系统的优点

功能概述：

- 1、针对不同的车辆类型，设置对应的折率以及优惠时间。
- 2、系统安全可靠：每台手持机都具有使用权限加密功能；所以，可防止非法卡的侵入。
- 3、扩展功能：系统为以后开发预留充分的扩展空间。例如：对企业或公司可扩充为企业内部员工一卡通系统，对各类学校可扩充为校园一卡通系统。
- 4、用户可以选择次数或者金额消费，根据所持有的卡类不同，可以有充值优惠、打折优惠等多种优惠形式。
- 5、每次交易的交易数据自动由GPRS传输到管理系统（也可用连接线直接连接电脑采集数据），并可以通过互联网查询。每次交易实时打印消费小票。
- 6、系统实现卡片授权、发卡、充值、退卡、换卡、注销、挂失、解挂、信息修改、数据修复等功能。
- 7、系统报表统计包括：开卡明细记录、退卡明细记录、注销卡明细记录、挂失卡明细记录、押金明细记录、押金汇总记录、卡片现金充值记录、卡片充值赠送记录、卡片充值次数记录、卡片充值汇总记录、车辆消费登记、车辆消费汇总、营业额汇总、终端机消费明细记录、终端机消费汇总。
- 8、各分类报表可按年、月、日、时段等分别查询统计。
- 9、可以连接终端并下载参数、下载更新黑名单、实时采集数据、设置系统报表的权限管理等。
- 10、系统卡片丢失，可以立即挂失，卡片挂失后，该卡立即作废，补做新卡时可补回旧卡中的金额到新卡。
- 11、操作员凭合法操作员卡进入系统进行操作，每一笔交易都有明细的记录，包括：姓名、卡号、交易车牌号、交易流水号、消费金额、卡中余额、交易地点、交易终端号、交易日期、交易时间等详细记录，并且每条记录有校验密码防止非法删除或改写交易记录。

昆明旭欧科技有限公司是经云南工商行政管理局注册登记，无线手持收费机，劳动和社会保障局批准成立的综合机构。公司奉行“以科技求创新，以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨，运用与时俱进的理念，为学校、企业等提供专业的一卡通、门禁、监控、停车管理系统的解决方案。

CY-GSA-100是国产新一代具有完全自主知识产权的移动手持终端系列产品，集语音、视频、数据传输于一体，定位于专业的工业级手持终端，具有抗震抗摔，耐低温等特点，适用于各种复杂恶劣的作业环境。据创羿科技市场分析师透露，该产品采用为终端的应急通讯系统可以应用到建筑、采矿、监狱、消防、地震救灾、防爆、港口作业、国土勘察、海关缉私、电力、铁路、高速公路、精准农业、畜牧业管理、食品安全、易燃易爆品溯源等领域。

我公司一直致力于停车管理系统、停车刷卡系统、停车收费系统、车牌识别系统、车牌识别手持机收费系统、等系统的产品销售、安装及售后维护等方面的工作，完善的服务深受顾客好评。欢迎来电咨询！

手持停车场收费机价格-手持收费机-旭欧手持收费机价格(查看)由昆明旭欧科技有限公司提供。昆明旭欧科技有限公司（www.kmxokj.com）是云南昆明，一卡通管理系统的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在旭欧科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创旭欧科技更加美好的未来。