

# 车辆智能管理系统/中距离读卡系统

产品名称	车辆智能管理系统/中距离读卡系统
公司名称	诸城市智威门业有限公司
价格	8300.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市诸城市东升国际物流城B2区30号
联系电话	05366042207 13280708636

## 产品详情

### 停车场管理系统一、系统设计方案总则1、系统功能总述

收费管理系统能处理长租客户的停车收费管理。此系统功能齐全，操作简单，管理成本低，深受广大用户的欢迎。

根据贵司的停车场要求，我们设计为联网型一进一出非接触式中距离30~100cm以内的智能停车场管理系统，每个口为独立的单进单出，采用挡车道闸，可以满足350 辆/小时的车流量。该系统采用模块化结构设计，可扩展性良好、灵活性强、兼容性好，使用非接触式感应读卡头作为车辆进出管理系统的读卡装置，感应范围大，抗干扰能力强，读卡速度快，极大地提高了系统的运行效率，为客户提供了便捷、准确的安全服务。

该套系统功能强大，其主要由以下部分组成。

“ 入口控制部分：道闸、车辆检测器、入口控制机等

“ 出口控制部分：道闸、车辆检测器、出口控制机等

## 2、系统特点

本智能停车场系统具有以下详细特点：

∅ 使用方便快捷。∅ 系统灵敏可靠。∅ 设备安全耐用。∅ 即时收取停车费及其他相关费用，增加收入。  
∅ 提前收取长期客户的停车费。∅ 防止拒缴停车费事件发生。∅ 防止收费人员徇私舞弊和乱收费。∅ 自动化设计，车辆出入快速，提高档次和效率提供优质、安全、自动的泊车服务。∅ 节约管理人员的费用支出，提高工作效率和经济效益。

使用

停车场智能管理系统的本停车场项目将充分体现这几个特点。

### 3、系统基本功能

硬件设备采用了模块化设计理念，控制系统预留有多种扩展接口，应用广泛，兼容性好。

道闸开启的双重控制，使系统动作更加稳定可靠，避免了同类产品中偶尔读卡不开闸而造成的混乱现象。

地感防砸车装置可保证车辆在闸杆下停留，闸杆不会落下。

#### 快速移动目标的可靠识别

由于本系统在识别卡与读卡系统之间有效距离为30cm-1m，能识别快速运动的物体。如时速20~40公里的带卡车辆。

#### 高保密性

本系统的设备和识别卡为用户提供了独一无二的识别编码，从根本上消除了复制、伪造和作弊的现象。在系统中，每张识别卡有一个世界上唯一的识别代码，这个代码不可能被重新编码或修改。在工作过程中，识别卡产生的是一种唯一的复合编码的识别号，由卡发回的经过解码的复合信号必须含有正确的卡号加密信息，从而达到高度保密。

#### 良好的安全性和抗干扰性

采用广谱跳频工作模式，具备超强的抗干扰能力，多目标识别，采用防冲突通讯协议，有效的二进制树型防冲突机制，不受工作区域内标签数量的限制和影响，每秒可有效读取多达50个标签。

#### 高适应性

本系统对安装环境的要求较低，可适应从-50 到+85 的各种环境