

# 停车场车牌识别曲杆道闸系统折臂杆道闸落杆后自动起杆

产品名称	停车场车牌识别曲杆道闸系统折臂杆道闸落杆后自动起杆
公司名称	深圳市卡联科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CARDLAN卡联
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区康正路48号莲塘工业区一号楼4楼
联系电话	0755-89966666 18476856615

## 产品详情

曲杆道闸系统是停车场系统出入口控制不可或缺的设备，卡联曲杆道闸采用人性化的离合装置，在停电或故障时只需要打开离合装置即可转换成手动控制道闸升降，来电时自动转换成电动；

主要功能：

- 1、采用电动机的减速机构、传动机构来实现闸杆的升降，利用光电检测装置实现水平、垂直两极限位置的自动定位。
- 2、一键自动学习功能，可自动适应不同的电机和不同的负载。
- 3、外形美观大方，结构小巧，箱体采用不锈钢等，坚固防水。
- 4、集光、电、机械控制于一体，操作灵活、方便，使用安全、可靠。
- 5、传动系统具有双重自锁功能，可防止人为抬杆。
- 6、可选配车辆检测器，使具有"车过自动落杆"，"防砸车"及"车队连续放行"功能。
- 7、可选配无线遥控器，实现远距离灵活控制。
- 8、可选配上红外线检测保护装置或先进的压力电波检测技术，可有效防止砸车现象发生。
- 9、可选的rs485或rs232串行通讯接口、简单可靠的通讯协议，可以轻松地实现对道闸的远程控制与状态反馈。

10、闸杆多样化，长度可选(2.5-6m)，\*长可达6米，适用范围广。

11、闸杆升降平缓、可靠、升降时间6秒,当闸杆长度超过4米时，一般需要安装叉杆。

12、通过拨码开关设置，提供多种运行模式、运行参数供用户选择，能够\*大限度地满足用户对不同功能的需求。