

# 大同车牌识别道闸供应-提供投标支持

产品名称	大同车牌识别道闸供应-提供投标支持
公司名称	山西钦鸿源贸易有限责任公司
价格	3800.00/套
规格参数	品牌:百胜智能 型号:车牌识别道闸 规格:自动起落杆
公司地址	山西省太原市小店区南中环街辅路中创国际
联系电话	18534567371

## 产品详情

车牌识别道闸示意图及设计说明。设计说明： 1.车辆进入优先权，先行后出。一端压入感应线圈后，一端将感应线圈与读卡头断电。2.加红绿灯可起到告作用，提醒司机按交通信号灯通行。3.进出的车辆需要佩卡，如果外来车辆没有卡，出口就不能，需要人工放行。4.地感线圈只要压上就有反应，不用把车全部压在上面。5.门宽不6米，感应线圈安在中间，这样车辆进出都能感应，读卡距离为3-5米，读卡角度60度。6.当车辆出入时，卡和感应线圈均有效时，才进行车辆计数，避免无卡车辆通行造成卡车辆阻塞。读取距离位于线圈安放位置。7.根据道闸起落时间.读取卡距离和特定环境，确定感应线圈至道闸之间距离。通常5-10米就可以了。8.交通灯是一种立的感应线圈，一般是2个红绿灯线圈，根据感应顺序决定出入方向，可与控制软件组合使用。9.道闸开启3-10秒。当读卡和线圈感应在一段时间内都有效的道闸起落器。大同车牌识别道闸供应-提供投标支持车牌识别道闸系统安装： 1、首先要确定车牌识别一体机的安装位置，这会直接影响车牌识别效果，需根据每个出入口的现场环境和条件来决定，一般一条车道安装一台相机，如果车驶入车道时方向不固定，则角度太大时会影响识别，就要考虑安装副相机，以车头不管偏向哪边都可以识别。 2、其次如果使用抓拍识别，则需确定相机和线圈的安装位置：相机距线圈来车方向一侧佳距离4-4.5m。线圈的位置应车辆触发车检器时车头方向尽量偏向相机一侧，这样可以使相机拍到清晰、完整的图片。如果是单通道(进口和出口是同一车道)，需要使用双路车检器。 3、然后确定道闸和防砸线圈的位置：道闸一般安装在相机同侧，位于相机后面(与相机立杆距离30cm安装，道闸门可以方便的开启)。防砸线圈的位置在道闸杆正下方居中，要车头触发线圈时和车尾离开线圈时，车身的任何部分都不在道闸杆下方。 4、相机和道闸要安装在结实的地面上，如果地面是砖或沥青，要考虑破路面浇筑水泥墩来增加稳定性。上述设备在安装前，要确定好线路的走线方式，根据设备安装位置，提前预留穿线管。为不因为车速影响识别效果，建议安装减速带控制车速。

由于停车难问题的突显，要求停车场管理越来越偏向智能化和自动化。近两年来，随着车牌识别技术的逐步成熟，停车场系统充分利用了车牌识别技术的优势，使车主不能停车取卡，大大加快了车辆的行驶速度，使停车更加方便。车牌识别技术随着车牌识别技术的出现，智能停车场管理系统也开始不断更新。近两年来，随着我国技术的发展和车牌识别技术本身的优势，目前，车牌识别系统的综合识别率已经达到98%以上。距离和抗能力也越来越强。车牌识别停车系统不仅可以省去车主停车和取卡的麻烦，而且还能有效地车辆的停车安全，同时也能有效地停车管理人员对卡的管理。停车场系统采用车牌识别技术，能够在出入口车牌号码、车身和字符图像，车辆进出车辆的一致性。与传统的停车系统相比，车牌识别停车系统有效地了收费的一些漏洞。每个停车收费记录可以保存在入口处和出口，停车场管理员

可以随时查看、检查和下载收费报告，避免一些违规出入停车场的现象。结合车牌识别技术的停车场管理系统可以与云平台相结合，实现数据、大数据分析、与CRM或者APP系统对接，更有利于停车场管理的控制和检查。另外，将车牌识别系统与云平台相结合，可以实时系统的运行状态，便于系统的维护。

大同车牌识别道闸供应-提供投标支持 道闸相固定方位，翻开机相闸机，松开固定盖蝶形螺母(小心放置机箱闸机和盖板，防止表面划伤)，带符号的机箱底板螺钉的孔心和边框，取下闸机，带符号螺钉的孔眼，钻出直孔钻头(钻头尺寸应与膨胀度相匹配)。箱体深度应满足向箱体移动胀大筒长度的要求。把膨胀的螺钉刺入位置并固定牢定。用配置的螺丝拧紧制动杆装置杆的方位。制动器的倾角应该是垂直和水平的。制动器杆端部方位由手制动器杆端部水平方位确定，并由螺杆和叉杆安装在已安装闸机上，并进行调整。根据用户要求，根据闸控面板接线图，连接调试柜线和相关控制线。注意事项：接线时按接线图操作。测一测，看地感是否正常。板件放在有金属支撑的地方。到了黄昏时，盘子就会被拿走。水闸主动下降，产品接地电感接线正常，切成10cm深，2x\*2\*2平方嵌套，四角成45度角。把地电感的接地体改为6-8层，每层之间的接地体压接，接地体内部无连接。在接地电感激器的输出端将尽可能短的扭动连接到电网。接合后，用水泥将巢穴密封，接地电感长截面积在0.5-1.5平方毫米的高温铜导线，线横截面对感应强度影响不大。在互联网技术的推动下，停车场系统之间的信息互通重要，不仅能够让车主实时了解场内车位的剩余数量，对于停车场管理者而言，可以对多个停车场实现统一管理，省时省力。