

# 太原小区电动道闸门运行稳定-太原智享科技

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 太原小区电动道闸门运行稳定-太原智享科技                                    |
| 公司名称 | 太原智享文化传媒有限公司  |
| 价格   | 2580.00/套   |
| 规格参数 | 品牌:智能道闸<br>型号:智能栅栏道闸<br>规格:栅栏格栅道闸                       |
| 公司地址 | 太原市小店区晋阳街84号宏安国际大厦14层（进驻山西双创企业孵化器服务有限公司2018-113号）（注册地址） |
| 联系电话 | 18935134722 15603415503                                 |

## 产品详情

-太原小区电动道闸门运行稳定-太原飞凡科技智能化停车系统在小区车辆停放方面具有不可替代的优势，主要体现在以下方面。多管齐下，灵活应对各种需求。智能化停车设施具有灵活的缴费方式，可以方便地满足临时、固定、特殊、月租等不同用户的需要，并可根据不同需要进行设置。智能化停车场道闸一般安装在水平路面上，如路面有坡度，应浇注水泥，安装时应根据接线说明正确接线和操作，水泥平台应等水泥透水后再进行固定，否则以后螺栓会松动。装完广告道闸后如何调试工作：1、大家一定要用钻头钻一个孔，并在一定的范围内用螺丝锁住栏杆夹头，防止夹头移位。大家也可以用钻头在齿轮轴上钻一个孔，然后用螺钉锁住连杆。为了避免意外的发生！臂的末端应与连杆的末端在同一平面内。并使大家可以采用注意事项分解及注意事项！很多时候，广告道闸可以把栏杆调到竖直的位置，对此大家都要调整好平衡臂和手臂的位置，即使是安装了关节轴承，也要把凡士林涂上润滑剂。这是防止出现问题的关键。如出现红色箭头所示的限位开关位置调整，则可使机器起动连杆时，连杆接近上行程限位开关位置。道闸门功能：相关记忆功能，当道闸门未关闭时，车辆离开地感，当道闸门关闭时，车辆会自动关闭(对于停车场来说，建议采用这种模式)。在出厂前，道闸系统已根据杆长调整弹簧以达到力矩平衡，如果根据现场情况调整道闸杆长度和剪切力，则应重新调整弹簧力以达到平衡。汽车的道闸设计说明：车辆进出优先，先入后出。太原飞凡科技经销的百胜道闸结实耐用，运行平稳，可使用于小区大门或商业停车场出入口，道闸可与车辆识别系统、人脸识别等设备联动，通过闸杆类型可分为直杆道闸、栅栏道闸、广告道闸及空降闸，我司经营的道闸设备不惧风雨已经矗立在数千停车场出入口为车辆安全通行保驾护航。一个被压入感应线圈，另一个被切断感应线圈和读卡的电源。地感线圈只要一按就会起作用，不需要汽车全部按上去。门宽不超过6米，中间放置有感应线圈，以便进出车辆均可感应，读卡距离3-5米，读卡角度60度。在车辆出入时，卡与感应线圈同时有效才计算车辆数，避免因无卡车辆进入而造成有卡车辆堵塞。读卡器的读卡器位置为线圈。根据道闸起落时间、读卡距离、具体环境等因素确定感应线圈与道闸的距离。通常5-10米就可以了。地感线圈安装在道闸下面，道闸与读卡机之间的距离为3-5米。接电线时一定要按线路图。接线后先测试地感是否正常，地感红灯闪烁时用铁板固定在线圈上，红灯长亮时将铁板拿掉，道闸自动落下产品才能正常。电感线圈在绕好电源之后会产生低频振荡。金属进入线圈后，由于受到磁场的影响，磁力线被磁电感应收起，产生相应的动作。道闸感应线圈的感应强度与线圈匝数、线圈形状密切相关。过多的输入感抗大线圈导致开路；过少的输入感抗小导致线圈短路。两

者都能使磁电传感器的工作指示灯迅速闪过。普通道闸支杆均采用稳定缓冲脚设计，落杆平稳、轻声，减少落杆惯性，保护机芯。多项保护措施(防风、电机发热、抗电涌)大大提高了道闸运行的安全性和可靠性。整个系统主要由入口设备、出口设备、岗亭收费系统和停车场管理系统组成，实现了智能停车场车辆的识别。入口处的设备：负责控制室内临时车辆与固定车辆的进出，可实现无人值守，车辆可以任意进出任意入口处。停车显示：在停车场入口设置停车显示，通过TCP/IP网络连接实时显示停车空位，方便车主停车。入口处控制器：专门外观设计，配置LED显示屏，提供详尽的操作信息，具备车辆临时按键取卡，语音提示，语音对讲，缺卡声音通报等功能。影像抓拍：对进出车辆进行抓拍并保存照片，对同一车辆在出场时弹出入口处的照片，供对比，以保证停车安全。远距读卡：安装远距读卡模块，远距读卡距离10米左右，车辆在行驶过程中，不需车主摇窗就能自动读卡，方便快捷。出库设备：负责控制出库临时车辆和固定车辆。闸门停车系统是关于机动车道位置的，请确定停车位置。用车应与居民区道路保持至少安全距离，绿化带应采用环保材料，防止工人违规操作。安全带应该使用绳索和绳索。停车管理应结合停车场的特点，加强对道路交通信号和其他停车标志的管理。