

开县智能停车场车牌识别一体机,刷卡通道翼闸,桥式八角翼闸定制价格

产品名称	开县智能停车场车牌识别一体机,刷卡通道翼闸,桥式八角翼闸定制价格
公司名称	重庆满城顺科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	产品款式:人行通道闸、摆闸、翼闸、车牌识别系统 规格:支持定制 适用范围:小区、写字楼、景区、停车场
公司地址	重庆市万州区双河口街道龙宝大街602号
联系电话	13368481858 18623232838

产品详情

开县智能停车场车牌识别一体机,刷卡通道翼闸,桥式八角翼闸定制价格 通道闸是我公司经过多年研制、生产的智能化通道管理设备。该设备将机械、电子、微处理器控制及各种读写技术有机地融为一体。通过配置各种不同的读写设备、采用性能可靠的安全保护装置和实时报警系统与方向指示界面及工控ESD测试系统,共同协调实现通道的ESD管控、智能化控制与管理。设备外形采用不锈钢板冲压成型,造型美观大方、防锈、耐用,并且对外采用标准电气接口,能方便地将指纹机、ID卡、IC卡等读卡器集成在本设备上,为出入人员提供文明、有序的通行方式,同时又可杜绝非法人员出入;另外系统还专门设计了满足消防要求的功能,在出现紧急情况时,保证通道畅通无阻,方便人员及时疏散。可扩展功能:

1) 声、光报警功能,含非法闯入报警,防夹报警等; 2) 计数功能; 3) 红外复位功能;

4) 机箱加长,摆臂加长等。摆臂规格:标准摆臂 600MM(可适当加长或缩短)摆臂传动角度:180度
摆动方向:单向或双向 机箱材料:标准 304 号不锈钢或定制316号不锈钢 电源电压: AC220 ± 10%
V,50HZ 驱动电机:直流无刷电机 140W/24V(或有刷电机)电机转速:1600 转/分(标准)输入接口:
继电器开关信号或 12V电平信号或脉宽>100ms 的 12V脉冲信号,驱动电流>10 mA 通信接口:RS485
标准 通信距离:1200 米 LED指示灯:2个或者4个读卡窗:2个通行速度:40 人/分钟(常开),25-30
人/分钟(常闭)闸门开、关时间:1-2秒上电后进入通行状态所需时间:3秒
出现故障后的自动复位时间:10秒 工作环境:室内、室外 温度:-40 ——80 湿度:5%——90%
防撞摆闸是针对设备安装在户外、各种人行、电动车通道的环境进行设计的新一代摆闸产品,是德翼智能精心研制而成的又一款划时代的新型高科技通道产品,防撞摆闸采用全新的ARM控制系统和先进的编码器控制电路以及独有的DFC技术,防撞摆闸基于德国的机芯机械转轴离合设计,解决了摆闸安装后常受自行车、电动车的冲撞而损坏,摆闸电路误判伤人等问题。