## 深圳道闸 智能道闸 停车场道闸 停车场设备

产品名称	深圳道闸 智能道闸 停车场道闸 停车场设备
公司名称	深圳市宇浩通智能设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	类型:道闸 材质:铝合金杆 闸杆长度:6 ( m )
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪象金裕城工业园F2栋20 5
联系电话	18129817069 18129817069

## 产品详情

 类型
 道闸
 材质
 铝合金杆

 闸杆长度
 6 ( m )
 闸杆升降时长
 1-6 ( s )

电源电压 AC220V/50Hz,200W(V) 规格 320X320X1080mm

品牌 定制 型号 HXDZ

产品称名: 夜视直杆自动道闸产品颜色: 红色、蓝色、黄色外型尺寸: 320x320x1080mm杆长 度:5m运行速度:5秒杆形材质:铝合金夜视杆道闸电源:ac220v/50hz,200w 夜视道闸表面采用浸锌烤漆 工艺,色泽亮丽,并配有led闪光灯,红色气嚷及防砸胶条,整体造型华丽新颖。机械部分采用一体化机 芯,大大减少了内部零件数量,大限度减少了道闸运行的机械故障。 控制部份采用高集成电气控制电路 ,可实现电动按钮、无线遥控、计算机控制等多种控制方式,并预留了地感控制器、收费系统通讯等多 种接口。【性能特点】1、机芯采用目前稳定的非等速运行机构,零部件用五金件冲压而成,不但使产品 精巧轻便,且大大提高产品的精度,使寿命更长;2、铝外壳电机集减速器连体设计,噪音低,散热快; 3、主机采用高灵敏限位开关及时间双重保护控制起杆落杆到位准确;4、电机设智能过热保持系统在频 繁使用下控制了电机的升温,使电机不易损坏;5、控制系统采用数字芯片技术,防砸、地感、ic接口集 为一体,稳定性好;6、具有起落杆延时保护,有效防止限位器发生故障;7、落杆过程中带防砸功能, 有效避免落杆过程中砸到车辆或行人:8、可与任何路桥、智能停车场收费系统链接使用。温馨提示:本 产品可根据用户需要而定制闸杆长度,可提供上门安装服务。友情提示我们产品面向全球客户, 其中主要包括上海、杭州、南京、苏州、昆山、北京、天津、重庆、广州、深 圳、广东省、浙江省、江苏省、广西自治区、西安、东莞、成都、武汉等全国 各地。 您若需了解更多交通设施、停车场管理设施、道路安全设施、小区防护设施、交通安全电子电器等安全 出行产品信息,敬请致电多谢您的光临!

产品称名:加强型曲杆道闸杆长度:1~5m运行速度:6秒杆形材质:铝合金杆

道闸电源:ac220v/50hz,200w 闸杆距离地面高度:0.8m产品原理: 在闸杆下沿着杆长的方向,安装条状压力传感器,传感器外面敷柔软的橡胶材料。在闸杆下落过程中如果碰到物体的撞击或触碰,道闸控制器会自动检测到传感器的信号,闸杆会自动停止下落动作转而将闸杆升起,以防止砸到车辆或行人。另外

也可以通过红外、地感等信号实现防砸车功能。

产品特点: 产品符合国际工业设计标准,造型时尚而大方、线条流畅而简洁、色彩靓丽且醒目; 闸杆下方用软胶体材料制成,其独特的设计与材质与闸机本身功能结合一体,可有效避免砸杆误砸车辆及行人; 适用任意路口,即可手动控制又能自动或遥控等智能状态运行;

适应各种恶劣的露天或野外道路等环境中工作;

\*\*的防水结构和抗老化喷塑处理,坚固耐用,\*\*褪色。梯,安全是生命的基石!

208d型新型道闸机传承了e系列道闸机的优良特点,同时在其基础上做了部分更新和升级,使得道闸机不管从外观还是内部结构上都更加的优越,比如:俯瞰机体,外观呈扇形,倒角处均为弧线,整体外观给人一种流线型的感觉,非常美观,人性化,质量更加可靠,运行十分平稳且不噪音。

九重保护, e系列机芯, 自带地感、红外、闸杆灯及单、双键外接按键, 配双遥控器, rs485、w26等多种接口及通信协议, 车辆队列计数等丰富的软硬件功能。

重 地感控制器 1、当杆下有车时,即便人为错误地执行放杆操作,闸机不会做出放杆反应。2、闸杆在关闭过程中,若有车辆进入地感检测范围,闸杆会自动升起。3、在某些工作模式下,可以自动控制闸机抬杆或落杆。

第二重 红外探测器 1、即使非金属物体处于闸杆下时,此时人为地执行放杆操作,闸机不会做出放杆反应。2、在放杆过程中,若有任何物体挡住红外光束,闸杆会自动升起。

第三重 安全气囊 1、在闸杆下降过程中接触车辆前的一瞬间,安全气囊会首先接触车体,检测系统会自动运作,闸杆将立即抬杆。

第四重 扭矩传感器 由于意外因素(如强行冲撞等)未知物体拦阻杆体,扭矩传感器会在1/10秒内检测到 杆体阻力的变化,并自动启动遇阻反弹机制,急速停止后抬杆。

第五重 红外编码位置传感系统 由于意外因素,闸杆未处在程序编定位置,闸杆位置探测器会在1/10秒内 检测到,系统会启动保护模式,闸杆急速停止后抬杆。

第六重 超时开关系统 闸杆从启动到停止的全过程所用时间必须在保护程序编定的时间范围(1--7秒)内完成。否则定时系统会强制切断马达的电源。

第七重 机械限位装置 机芯上的限位机构可以及时控制由于任何原因造成的机械运动。

## 第八重 防砸胶条

放一切保护措施失效时,它可以物理地保护杆下物体(如车辆、行人等)以及设备自身不受损伤。

第九重 自动脱扣铰链 当闸杆已经关闭时遭车辆强行冲撞,此装置可解脱闸杆以保护闸机不受损伤。

特别说明:除红外探头及脱扣铰链及安全气囊是选配件外,其他保护系统中使用到的所有设备均以集成于闸机内部为闸机系统的内部功能。