

栅栏式道闸机智能挡车空降门道闸小区升降电动空降闸

产品名称	栅栏式道闸机智能挡车空降门道闸小区升降电动空降闸
公司名称	江西纽达信息科技有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	抬杆时间:6s 遥控距离: 30m 闸杆中心高度:1050mm
公司地址	江西省南昌市高新区紫阳大道新立方大厦1号楼2012室
联系电话	0791-88225609 17370018843

产品详情

栅栏式道闸机智能挡车空降门道闸小区升降电动空降闸

升降闸 空降闸 加厚加大加重双道闸一体机

参数:材质 不锈钢机箱可配颜色
黄色、红色、蓝色、蓝白、红白可配杆型
直杆(1~6米)、折臂杆(6米), 栅栏杆(5.5米) 无故障时间
大于500万次 闸杆长度 6m 外观尺寸
457*686*1275 电源电压 220V+10% /
50HZ (V) 电机功率 250w 工作温度
-30 ~ 80 工作湿度

95% 抬杆时间 6s 遥控距离
30m 闸杆中心高度 1050mm 抬杆高度

由杆长而定 通信接口

RS485 电器标准电机

变频电机

产品特性: 1.科学的运用动平衡与静平衡相结合原理, 具有缓冲起步.减速到位; 起杆平稳.杆位垂直; 落杆自然.到位水平。2.结构合理.噪声低.免维护.免加油。3.带温度保护的电机在工作异常温升过高的情况下, 会自动断电停机保护, 永不烧机, 令用户更放心。4.先进的自动控制系统, 真正做到无触点控制, 使系统的无故障时间大于500万次。5.限位保护设计。机械限位, 延时限位, 使产品运行更安全。6.超外差式带八位三太编码的遥控系统, 具有良好的抗干扰性与较高的保密性。7.全天候的可运行设计, 进一步提高了产品的实用性.可靠性。

主要功能: 手动按钮可作“升闸”、“降闸”及“停止”操作 无线遥控可作

“升闸”、“降闸”及“停止”操作 停电自动解锁、停电后可用摇把手动抬杆具有便于维护与调试的“自栓模式” 可选配车辆传感器, 使具有“车过自动落闸”“防砸车”或“冲闸自动抬杆”功能 可选配路闸及通道两对红绿灯 可选配光隔离长线驱动器到电脑RS232-C串行通讯接口, 具备丰富的底层控制及状态返回指令, 使收费系统 电脑可对电闸作最完备的控制 可根据客户需要增加其它特殊功能

机械特点:外形美观大方,结构小巧,箱体采用不锈钢等,坚固防水 采用电动机的减速机构、传动机构来实现闸杆的升降 采用具备软件陷阱与硬件看门狗的单片机控制,永不死机 采用精密的全自动跟踪平衡机构使任意位置静态力距为零,从而最大限度的减小驱动功率和延长机体寿命 箱体采用先进的防水结构及抗老化的室外型喷塑处理,坚固耐用,不退色 配上地感检测保护装置,以及先进的压力电波检测技术,可有效防止砸车现象发生 闸杆升降平缓、可靠、升降时间<8秒,当闸杆长度超过4米时,一般需要安装叉杆传动系统具有双重自锁功能,可防止人为抬杆和意外落杆的失误 机箱品种多样化,(可根据小区的颜色任意选择)可适用不同环境与场所可根据用户需求配备红绿灯控制功能

电气特性:集光、电、机械控制于一体,操作灵活、方便,使用安全、可靠 采用磁感应霍尔器件进行行程控制,非接触工作,永无磨损偏移 采用光电耦合、无触点、过零导通技术,主控板无火花干扰,高可靠工作 采用升降超时与电机过热保护,防止电闸非正常损坏 采用双重机械行程开关,进行切电总保护 光隔离串行通讯接口,隔离电压大于1500V,确保上位机安全,实现抗汽车电火花等强电磁干扰的高可靠通讯 我们的产品都是成品调试好出货的,安装很简单的。自己就可动手安装。

- 1.线路预埋在机箱固定位置的中心点到控制室或岗亭之间预埋或开挖电缆线沟,埋放线管,穿入设备所用3X1.5平方毫米电源线和4X0.5平方毫米控制线,确定无误后,回填混凝土。
- 2.固定机箱将机箱放到固定位置,打开机箱门,松脱固定帽子的蝶形螺母(将机箱门和帽子,小心安放,避免表面刮伤)。然后在机箱底板的螺钉孔中心和机箱底座边缘做上记号,移开道闸,在做好记号的螺钉孔上用钻头垂直打孔,深度要符合膨胀螺钉的长度要求。将机箱移至原位,打入膨胀螺钉并紧固,固定牢固。
- 3.闸杆安装将闸杆安装在杆把位置,用配备的螺钉拧紧,并确定闸杆不倾斜。如需安装叉杆,在调试好垂直,水平状态后,用手将闸杆摇到水平位置,确定闸杆端部叉杆的安装位置,并用螺丝将叉杆固定牢固(无叉杆情况无需安装)。