

一. 机械特性

- ●采用一体化机芯,全模具量化生产制作,大大提高产品稳定性,确保道闸 的运行精度;
 - ●采用无固定方向设计,使得机芯可左右调转,不分左右向,根据需要可随意 更换闸杆的起落方向,适用范围更加广泛;
 - ●采用精密的四连杆机构,使闸杆做缓起渐停无冲击的快速平稳动作,有效减轻闸杆抖动,减轻电机负荷,延长道闸的使用寿命;
 - ●200W一体化涡轮蜗杆传动减速异步电机,传动平稳,噪音低,结构紧凑,能实现自锁,堵转时无冲击,保护控制器,延长控制器使用寿命;
 - ●手动锁闸机构,停电时可通过电机手轮自动起落闸杆,不受限制;

二.. 电气特性

- ●系统集成度高,功能强大;
- ●采用升降超时与电机过热保护,防止闸机非正常损坏:
- ●采用红外感应装置进行限位感应控制,非接触工作,永不磨损偏移;
- ●采用原装进口的大功率继电器,确保道闸可靠运行。
- ●采用原装进口的光电隔离保护电路,确保信号完整和抗强干扰。
- ●集成高性能百万组学习码的无线遥控接收模块,确保操作的稳定性。
- ●采用独有的灭弧处理电路,确保控制板的使用寿命。
- ●采用原装进口磁芯的变压器,在户外潮杂环境下的稳定工作。
- ●提供额外 12V/100mA 电源, 便于连接不同型号的限位检测装置。

三. 安全特性



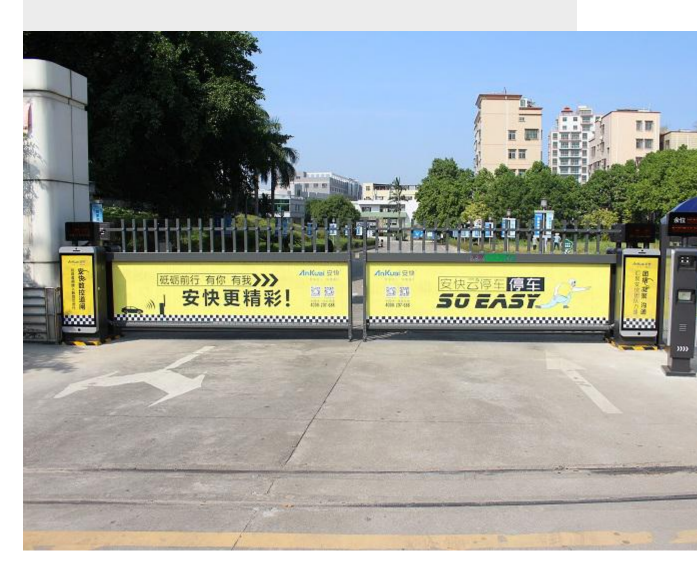
- ●开优先防砸: 闸杆在下落过程中,若遇紧急情况,无论是在开闸或关闸运行状态,只要接收到开闸信号,闸杆便会执行开闸动作; (标准配置)
 - ●防砸胶条防砸: 闸杆上配带有橡胶胶条, 可以减轻因为意外而造成的损失。
- ●遇阻反弹(加装压力电波防砸):闸杆在下落过程中,若遇到外力阻挡后,便会自动起杆,减免因失误带来的损伤;(选择配置)
- ●地感防砸: 闸杆在下落过程中,如接收到地感信号后,便会自动起杆,触 发期间不落杆,待地感信号恢复后,闸杆自动下落,确保安全;(选择配置)

广告道闸优点:

- 1、广告时间长,可24小时持久展示。
- 2、广告面积大,更加容易出现效果。
- 3、合理的分布,广告有效率覆盖范围广。
- 4、发布时间、数量多样。
- 5、给客户带来新的盈利点:客户除了收取停车费用外,另外还可以额外收取广告费用。客户尽可能投少的资金获得的利润空间。
- 6、周围其他户外媒体少,干扰降低。
- 7、提供夜间 LED 灯照明, 尽显其尊贵大方, 具有视野冲击。
- 8、到达率高,成本低。
- 9、色彩艳丽,画面醒目,广告效果鲜明。



- 10、广告制作成本低,有益于大规模推广。
- 11、道闸本身具有防水,抗风,抗震等特点,质量久经考验,值得信赖。
- 12、广告更新便捷,成本低廉。
- 13、道闸设计美观,时尚,适合高端小区,商业旺地、社会公共场所、商务大
- 厦、港口、大型商务停车场。











相关产品