

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，避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