

停车道闸 君安电子 车道闸

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 停车道闸 君安电子 车道闸 |
| 公司名称 | 东莞市君安电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇石鼓第二工业区 |
| 联系电话 | 13560836709 |

产品详情

广告道闸采用现代标准进行外观设计和结构设计，有的突破传统进行分散设计，提高综合功能;有的采用简约设计，精致细巧;有的采用人性化的设计，方便客户通行;有的以装饰设计为主，彰显优雅的气质;有的现代光电技术组合，尽显产品的韵味。

以其专业的品质、专业的性能和优美的外观，以及其互联网的售后服务受到了广大消费者普遍赞誉。

道闸的调试方法采用特殊平衡组构

该道闸具有多种接口，您可接入车辆检测器（地感）、红外对射等附件，随满意道闸安全方面的要求，也可接入收费体系完成主动办理（需选配）闸杆平衡调理法：道闸出厂时已依据该道闸的挡杆长度和挡杆分量将绷簧调整到了平衡状况无特别情况不得改动挡杆长度和分量。

??不然有必要通过专业人员调整从头树立平衡，如遇到起落杆时有颤动，调将绷簧略微调理，起杆颤动便是绷簧力过大略微把绷簧放松几圈，如落杆颤动请将绷簧拧紧几圈调到状况。

??泊车场道闸的防砸技能，停车道闸，现在关于泊车场道闸办理缺少规范，可是泊车场道闸轧车乃至砸人仍是非常遭到重视的因而泊车场体系方面也有相应的防砸技能方法，主要有：一般泊车场都装有地感，当车辆检测器检测到地感受发信号就会操控闸杆一向升起并坚持竖直状况。

道闸系统

是专门用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，现广泛应用于公路收费站、停车场、小区、企事业单位门口，来管理车辆的出入。电动道闸可单独通过遥控实现起落杆，也可以通过停车场管理系统（即IC管理系统）实行自动管理状态。根据道闸的使用场所，其闸杆可分为直杆、90度曲杆、180度折杆及栅栏等。一.性能特点

1. 特殊转动结构，无齿轮、无皮带转动，无需保养，使用稳定，车道闸，寿命更长久。
2. 特殊设计的平衡结构，使闸杆慢起动，快运行，慢停止，
3. 排除了闸杆运行带来的抖动。
4. 闸杆90度运行，排除故障而带来360度运转的意外发生。
5. 特殊设计低速铝外壳电机，波箱连体设计，低噪音，散热快。
6. 驱动机构设计智能过热保护系统，在频繁使用下，控制马达的温升，车道闸供应商，使马达不易烧坏。

技术参数 1.工作电压：AC220V ± 10%50HZ AC110V ± 10%50HZ/60HZ 2.工作环境温度：-40 ~ 85
3.定额公率：70W/150W 4.相对温度： 90% .

- 安全注意事项 1. 道闸在工作时，车道闸厂家，严禁打开箱盖和箱门以免发生人身意外事故。
2. 道闸在出厂前已将箱内布好线，一般情况下用户不得更改，只需要接入220V电源即可工作。
 3. 提供本机的电源必须加装 15A漏电断路器。
 4. 落杆时禁止在挡杆摆放物品或有人站立、行走。
 5. 停电时，应先关闭电源后用手把手动摇摆旋至闸杆在垂直位置。
 6. 产品出厂时，已将挡杆长度与平衡弹簧调到状态，不得随意增加或减少挡杆的长度与重量，以免失去平衡发生危险。

停车道闸-君安电子(在线咨询)-车道闸由东莞市君安电子科技有限公司提供。东莞市君安电子科技有限公司位于东莞市塘厦镇石鼓第二工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前君安电子在其它中享有良好的声誉。君安电子取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。君安电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。