

# 太原自动道闸上门安装

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 太原自动道闸上门安装                    |
| 公司名称 | 山西钦鸿源贸易有限责任公司                 |
| 价格   | 500.00/台                      |
| 规格参数 | 闸杆长度:2m<br>产地:太原<br>闸杆高度:1.8m |
| 公司地址 | 山西省太原市小店区南中环街辅路中创国际           |
| 联系电话 | 18534567371                   |

## 产品详情

太原栅栏道闸厂家批发山西太原停车场道闸上门安装，太原道闸，太原直杆道闸太原栅栏道闸，太原广告道闸，太原防撞道闸，太原停车场道闸，太原快速道闸，太原中置式道闸，太原自动道闸

供应地区：山西省太原市、大同市、朔州市、忻州市、吕梁市、临汾市、晋中市、长治市、运城市、阳泉市、晋城市

主要结构：

机箱：结构坚实牢固，做防雨水和喷塑保护，外壳可以用特制的钥匙方便地打开和拆下。 挡车(道)闸杆：采用铝合金材料的八角方杆，杆体内加了整条的加强筋，质量可靠。在栏杆大于5米时和风力较大时，栏杆有断裂的可能性。 传动部分：四连杆平衡设计，确保栏杆运行轻快、平稳、输入功率小，防止人为抬杆和压杆，将外部作用力通过传动机构巧妙卸载到机箱上。 电子控制部分：感应接近开关、霍尔开关，结构缓冲顶位三重控制。由主控制器、集成在减速机上的限位开关、遥控器等组成，并具有可以连接三联按钮或其他控制设备实行开、停、关控制的远程控制接口。

详细分类：

电动道闸由减速箱、电机、（或者采用液压）传动机构、平衡装置、机箱、闸杆支架、闸杆等部分组成。道闸根据闸杆的不同分为：栅栏道闸、直杆道闸、曲杆道闸。电动道闸根据起落速度的不同分为：快速道闸、中速道闸、慢速道闸。道闸根据安装方向的不同分为：左向道闸、右向道闸。所以，客户在选择电动道闸的时候，也是要根据需求需要来购买的。

产品特性： 1、电动道闸外观设计的灵感来自东方传统的审美观点，肃立方正；  
2、集光、电、机械控制于一体，操作灵活、方便；  
3、全电路继电器控制，确保系统运行抗雷电及干扰，运行可靠；  
4、采用特制的铝合金方通材料制作，表面贴黄黑斜纹反光膜  
5、产品功能实用、性能稳定、规格齐全； 6、闸杆多样化，升降平稳；  
7、机箱外型精美，色彩温馨，坚固防水，经久耐用；

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，寿命更长久。2. 特殊设计低速铝外壳电机，波箱连体设计，低噪音，散热快。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. 特殊设计的平衡结构，使闸杆慢起动，快运行，慢停止。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，使马达不易烧坏。

安装方法：1、打开箱门摇转电机摇柄，使箱体内闸杆夹至水平位置。

2、将闸杆带有螺丝孔端水平放入箱内闸杆夹槽内，套上外闸杆夹、平垫圈，并拧紧螺母。

3、调节道闸杆托，使道闸杆处于水平位置。并使道闸杆托正好与道闸杆接触。4、电动道闸杆托的安装方法与箱体的安装步骤相同。装上去之后就进行相应的调整和限位调节，电动道闸出厂时对闸杆的平衡状态进行过调整，达到平衡的范围，如现场安装出现闸杆起落不垂直或水平状态，需作微调时1、打开箱门；2、使用十字螺丝刀松动限位挡板十字头螺丝，稍作转动限位挡板调至闸杆到水平位置，调好后拧紧螺丝，锁上箱门；3、调节法则：a.当闸杆起杆不到位，限位挡板逆方向作微调，超过水平位置则反之。b.当闸杆起杆后达不到垂直度，将限位挡板顺时针方向作微调。调至所需位置。

注意事项：

1. 电动道闸在工作时，严禁打开箱盖和箱门以免发生人身意外事故。

2. 电动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好状态，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。如需要更改必须请专业人员操作。

7. 机械开关限位和光电开关限位在出厂前已调到好状态，不得随意调动。