

电动门伸缩门规格 慧鸿门业厂家直销 湖州电动门伸缩门

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电动门伸缩门规格 慧鸿门业厂家直销 湖州电动门伸缩门 |
| 公司名称 | 缙云县慧鸿门业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 缙云县五云街道杜桥村生水塘自然村下处22号 |
| 联系电话 | 13967440526 |

产品详情

无卫是缙云县慧鸿门业有限公司旗下品牌，主营护栏，伸缩门，电动伸缩门，不锈钢伸缩门，封板伸缩门，铝合金伸缩门等，产品畅销全国各地。

电动门伸缩门慧鸿门业为您分享：

通道闸，是指的人行过往的通道闸机，市面常见根据外观分为，翼闸，三辊闸，摆闸，平移闸和转闸。这是硬件部分，通道闸系统结合软件的话，有识别的，湖州电动门伸缩门，指纹识别的，人脸识别可根据不同的场所和功能要求选择，那么今天我们来探讨通道闸的保养方法。

1. 外部清洁保养，电动门伸缩门厂，抹布清洁表面灰尘，可使机箱外部光亮如新，有条件的话可以涂防锈，注意，防锈油禁止涂抹在红外对射部分，否则会导致红外感应异常；
2. 机芯的维护保养，清洁内部灰尘，特别是齿轮与齿轮槽的地方，可适当涂抹润滑剂或黄油加强润滑，检查闸机内部每个紧固件的松动情况和连接杆的松动问题，发现问题及时加固；检查电磁阀阀芯，加润滑剂或黄油，适度；
3. 当机箱打开维修时，电动门伸缩门报价，一定要关断连接到该机的电源，严禁带电插、拔端口连接插座；
4. 后闸机一边开一边不开，未开启一端的接近开关有问题，请检查接近开关；
5. 闸机门正常开启，但开启或关闭都会出现砰的声音，请检查门板的螺丝是否松动、接近开关、主控制板端子，逐一排查；

无卫是缙云县慧鸿门业有限公司旗下品牌，电动门伸缩门规格，主营护栏，伸缩门，电动伸缩门，不锈钢伸缩门，封板伸缩门，铝合金伸缩门等，产品畅销全国各地。电动门伸缩门

慧鸿门业为您分享：

可以说我们的日常生活中，自动伸缩门很是频繁地出现，特别是在一些像学校以及政府等事业单位，那么，作为一种能够通过遥控控制的门类，它的原理是什么呢？在这里就给大家介绍下自动伸缩门的原理，希望能够帮助你了解得更多一点关于自动伸缩门的原理。

一、自动伸缩门的原理——电路原理

电动门伸缩门自动伸缩门的核心部分就是单片机，它分别通过外接反相三态缓冲器和电极开路反向门以获取动态扫描短码来取得信号。因为单片机并没有大量的运算数据及缓存的数据，所以能够一直保持快速的运转。

二、自动伸缩门原理——工作流程

当遇到值班的门卫通过无线手柄遥控器发出开门或关门的指令时，电动机中的控制盒接收到信号后立刻就会通过电机运转使伸缩门完成收缩或伸展的指令，从而达到对大门自动控制。

三、自动伸缩门原理——结构设计

自动伸缩门的原理是因为它有精妙的设计结构。自动伸缩门的主要结构可分为电动机和门体与控制系统三个部分。另外伸缩的门体由大门框架、定轴、以及底部滑轮等部件组成。它自身交叉的管材铰接成灵活性更强的平行四边形有利于自动门的灵活伸缩。驱动器还可以分为特种电机和蜗杆蜗轮。

无卫是缙云县慧鸿门业有限公司旗下品牌，主营护栏，伸缩门，电动伸缩门，不锈钢伸缩门，封板伸缩门，铝合金伸缩门等，产品畅销全国各地。

电动门伸缩门慧鸿门业为您分享：

轨道的安装规范要求电动门伸缩门

1、伸缩门安装前，首先要现场检查用户地面是否符合安装条件。1) 安装全无轨门时，地面要求每个点都水平、不能有高低不平的情况，否则将影响电动门的运行，有轨道伸缩门可相应减低要求，但误差不能超过0.5公分，否则会影响门排的运行；地面打水平的方法：

2、安装全无轨电动门时，磁铁的安装按照附后的磁铁预埋方法埋设，不可随意改变安装尺寸，减少调试时的麻烦。

3、在埋设地面水泥或轨道时，请将电缆线用绝缘管（PVC管）套好，一同预埋于地下，注意中间不能有接口，避免日后维修麻烦。电线线径要求达到0.75平方以上，埋地线越长线径须加大。

四、安装流程

1、查看地面是否符合安装要求；

2、量好尺寸，找出地面轨道中心点（用户大门有门柱时，先征询用户安装位置），一般情况以门柱中心

为基准点，没有门柱，请问用户安装位置；

3、用木工墨斗弹出中心线，确立安装尺寸。

电动门伸缩门规格-慧鸿门业厂家直销-湖州电动门伸缩门由缙云县慧鸿门业有限公司提供。缙云县慧鸿门业有限公司（huihongmy88.tz1288.com）是一家从事“护栏,伸缩门,道闸,车牌识别”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“慧鸿”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使慧鸿门业在其它中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！