

电动门伸缩门厂 婺城区电动门伸缩门 慧鸿门业伸缩门厂家

产品名称	电动门伸缩门厂 婺城区电动门伸缩门 慧鸿门业伸缩门厂家
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，电动门伸缩门厂，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：

电动开启装置就是控制电动门的打开或关闭，大多数电动门都有安全功能，所以电动门因为某些安全问题会停止工作。但是几乎每次需要作轻微的调整，以使其重新工作。今天小编跟大家说一下电动门开启时会出现的一些问题，例如：当开门器不起作用的时候，您需要检查断路器和布线。寻找故障原因，由于老鼠和一些白蚁昆虫可以能够破坏布线和装订设备从而导致短接线，所以要记得检查布线系统。当电动门被卡住关闭机制不工作，检查开限位开关的接线和检查的短裤与业主对正确的设置手册。检查运输，如果它仍然连接至驱动器，并参照业主的打开和关闭力设置手册。当电动门无故打开，您需要清除的远程控制记忆和重新编程，婺城区电动门伸缩门，并确保在布线没有短路的情况下，而且墙控制按钮也应该进行检查。当远程控制只能在非常接近的大门，请尝试更换电池或重新定位的车库揭幕战天线，如果这还不奏效的远程可能被打破，需要更换。电动门开门器是一种方便的操作工具，以此来减少您日常生活中使用电动门的麻烦。但要确保它是正确的维护，以避免麻烦。

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：

电动门的普及不断驻扎于社会，每一个单位，学校，甚至小区都在使用电动门。在琳琅满目的市场上，挑选电动门应该看什么，怎样进行挑选才对？

第1，视门排间距。电动门的基本特性是运动自如，伸缩自如，即门排间距可大可小，间距拉大自然成本会降低。

第2，电动门伸缩门定做，视电动门的机头底板。现市场上就三种底板，水泥底板、薄铁板和铸铁底板。

第3，看滑动结构。滑动结构分为两种，分别是单滑和双滑。其中双滑更具稳定性。伸缩门选用双滑模式，保证电动伸缩门稳固，不受外界侵扰。

第4，斜杆的网格结构。

无卫是缙云县慧鸿门业有限公司旗下品牌，主营护栏，电动门伸缩门品牌，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。

慧鸿门业为您分享：

现在电动伸缩门的使用越来越普遍了，但是据很多人们反应在使用中会有时会遇到不能自如的开、关。给人们带来了一些困扰，下面由知名悬浮门品牌给大家详细介绍下电动伸缩门不能自如开、关的检测方法。

- 1、先检查电动伸缩门有无漏电、保险管有无烧毁，如果保险丝熔断了，必须要做检查。
- 2、在传达室拔掉地下电缆插头，用万用表Rx1挡，测量电机红、白、黄三条引线是否相通，(黄(红)与白色，电阻应在15欧姆左右，黄色与红色应在30欧姆左右)，再用R×10K档测量与其它的线是否有一定的电阻，(主要是检查线与线之间是否会间接性短路)。红、白、黄三条电机线不通(电阻无穷大)，再检测机尾接线盒里的红、白、黄色，若相通，说明地下电缆中红、白、黄断路;不相通：再拆开机罩，电动门在门排与机头连接的插头处再测这三条线，若相通，说明从门排端起至传达室的线断(包括各插头接触不良在内);若还是不通，直接测量电机定子线圈是否断路。
- 3、电动伸缩门电机引线只有红、黄相通，与白色分别不通，查看电机定子是否发烫。若发烫厉害，说明电机热保护停机不能开关。(豪华无轨门只有红、黄相通，因为电子软起动装置在白色线上串有一个可控硅，若可控硅开路会出现几秒钟后才起动)，若不发烫，检查20UF的启动电容是否失效。
- 4、电机良好还是不能开关，再测量蓝、绿、灰色三条限位信号线是否短路，因为门到位自动停止是通过限位传感器K1、K2感应，假如K1、K2两只传感器同时短路，也相当于门在开门是限位了，关门也限位了造成的不能开关。
- 5、电机线、信号线良好，还是不能开关，说明控制盒有故障。如果有哪里出现短路，可能将刚刚换好的又会烧坏。所以，我们要检查好每个部位，没有其他故障隐患后，才可以更换。

电动门伸缩门厂-婺城区电动门伸缩门-慧鸿门业伸缩门厂家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“服务至上，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！