

南京骏捷「质量可靠」南京九竹电动伸缩门

产品名称	南京骏捷「质量可靠」南京九竹电动伸缩门
公司名称	南京骏捷智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁开发区淳化工业园区
联系电话	13390916865

产品详情

二、安装程序：

- 1、业务员与客户联系安装事项（确定地面、电源等要求）
- 2、查看地面是否符合电动伸缩门安装要求
- 3、安装轨道、或限位磁铁
- 4、装上电动伸缩门测试与门体清洁
- 5、邀请客户验收
- 6、清理现场

三、轨道的安装规范要求：

- 1、电动伸缩门安装前，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，有轨道电动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，九竹电动伸缩门价格厂家，请将电缆线用绝缘管（PVC管）套好，一同预埋于地下了，注意中间不能有接口，九竹电动伸缩门厂家报价，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。

这种结构设计的电动门的质量取决于导轨铝合金型材的材质、精度、强度、滑轮的材质及加工精度，南京九竹电动伸缩门，以及门体吊挂件的设计和加工精度是否可以有效地减少安装误差。由此可以解释为什么欧洲特别是德国的同类电动门产品比较可靠。因为那里的基础工业，特别是铝合金加工的平均水平较高。

这种结构的电动门安装和调试的关键是提高精度，即导轨的平直度和水平度，门体的两个吊挂点所形成的直线与导轨的平行度和垂直度，定做九竹电动伸缩门，很大限度地减少门体的静态侧摆。在电动门投入使用后，尤其是初期，经常调节门体，修正运行产生的误差。另外，要严格限制门体重量，不能超过电动门的额定负重。通常在三个月最多一年内要对电动门进行细心的清理和调整。

为了解决侧摆的问题，电动门的导轨采用了垂直双导轨的结构设计。这种结构不仅有效地缓解了动态侧摆的问题，同时也在一定程度上解决了门体安全性的问题。更重要的是，这种结构极大地减少了滑轮的动态磨损。这一点将在滑轮部分详细论述。这种垂直双导轨根据门体受力情况对截面曲线进行加强设计，可以使门机单扇门重量达到200公斤。

新型的电动门导轨采用水平双导轨设计。使门体重心处于水平双导轨的两个支撑点之间，形成正悬挂。导轨开口朝下，并配以双侧密封毛刷，形成密封式导轨，避免积尘对导轨及滑轮的磨损。这种结构设计的关键在于如何解决导轨安装和传动及电气组件的固定问题。水平双导轨的结构在使用效果上的优点是静音，因为它解决了侧摆的问题从而达到了运行中适合的动态稳定性。

南京骏捷「质量可靠」-南京九竹电动伸缩门由南京骏捷智能科技有限公司提供。南京骏捷智能科技有限公司（www.baodingjidian.com）在金属门这一领域倾注了无限的热忱和热情，骏捷智能一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：华先生。同时本公司（www.jiuzhumenye.cn）还是从事九竹电动门厂家，南京九竹电动门，南京九竹电动门厂家的厂家，欢迎来电咨询。