

彩钢电动伸缩门厂家 台州电动伸缩门 九仕鼎

产品名称	彩钢电动伸缩门厂家 台州电动伸缩门 九仕鼎
公司名称	南京九仕鼎门业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区新港经济开发区汇智科技园B1区
联系电话	13776515000 13776515000

产品详情

铝合金电动伸缩门的安装注意事项

- 1、确保门体在轨道上能平稳滑行，彩钢电动伸缩门厂家，否则将导致开门或关门失败。
- 2、门不能装在斜坡上，且门体和其它物体之间须保持有一定的安全距离。
- 3、确保移电机安装在牢靠的地基上。
- 4、只允许在技术完好的状态下，且须按产品说明书规定有安全意识和危险意识地使用。
- 5、平移门电机不能补偿门体本身的缺陷或门体的错误安装。
- 6、门体必须稳固并耐扭曲，即在打开或关闭时不允许摆动、弯曲或变形。
- 7、在门的开门位置和关门位置必须安装平移门电机的限位装置，否则在紧急状态下，门体可能会脱离轨道。
- 8、为防止冬天结冰的影响，运行轨道必须安装在排水良好的地方。
- 9、必须安装电缆套管。如果通过按钮来控制开/关门，按钮安装的离地高度应为1.6米以防儿童误操作。
- 10、在使用平移门电机之前，彩钢电动伸缩门报价，务必解除门体上任何的锁紧装置（如电子锁、门闩等）。

电动伸缩门价格贵不贵？随着社会的不断发展，人们的生活水平在不断的提高，那么很多人都有自己的

工厂，学校、小区、酒店，那么装修的时候电动伸缩门是一定少不了的，那么电动伸缩门每米价格，这都是大家比较关心的问题，接下来小编就为大家介绍一下电动伸缩门每米价格？

首先，电动伸缩门价格，这肯定是不同的品牌以及不同的材质价格肯定是不一样的，有些品牌的电动伸缩门本来就是走的路线，这样一来价钱肯定会比较的贵，例如，开门红电动伸缩门，这种电动伸缩门价格的也可能都是几百块钱每米，好的可能要上千的，因为开门红电动伸缩门走的就是高消费的水平，因为人家的质量就是非常的好，所以这是非常好的，大家在选择的时候可以根据自己的实际情况来选择了。

其次，还跟电动伸缩门的型号有很大的关系，当然同样一种材质的尺寸不同，那么价钱肯定也相差很多，所以就是区别。当然质量好的，东西好的，肯定的防滑的会比普通的贵一点，还有就是做工精细的肯定比普通的贵一点，耐划的质量会非常的好，价钱肯定也会贵上很多。所以大家在选择的时候要根据自己的喜好来选择。

电动伸缩门的选购原则

1、材质的原则

优质合格的电动伸缩门其铝型材表面一般都采用电泳和氧化两种处理方式，经电泳处理后的铝材质，其材料表面长时间光滑光亮，且不退色，而市场上仍然也还有其他一些工艺手段也能使电动伸缩门表面一时光滑亮丽，台州电动伸缩门，但是使用一段时间后，其表面就会渐渐失去了原有的效果，因此在选购电动伸缩门产品时一定要注意这一点。

2、间距的原则

门排间距是电动伸缩门其表面的每一根铝材之间的距离，很多生产厂家为了降低产品生产成本，将电动伸缩门的门排间距自行拉大，严重超出了行业标准，要知道电动伸缩门的价格是按延米计算的，因此在选购电动伸缩门产品时，一定要注意这一点，不要只是关注电动伸缩门的总长度，而忽略了门排间距。

3、质量的原则

、机头底板质量

电动伸缩门产品，其在使用过程中都是靠机头驱动部分来带动整个门体伸缩运行的，电动伸缩门价格，因此机头底板的重量及强度尤为重要，目前市场上有三种底板：水泥底板、薄铁板及铸铁底板，其薄铁板及铸铁底板的质量相对于水泥底板要好些，自然其价格也要贵些。

、滑动结构质量

在挑选电动伸缩门产品时，一定要注意其滑动结构及其质量如何，建议尽量的选择双滑动结构的电动伸缩门产品进行安装吧，因为传统的单滑动结构经过长时间运行后，大部分电动伸缩门出现了门体松散甚至散架的情况，而双滑动结构的电动伸缩门其不会出现这一现象。

、斜杆结构质量

在挑选电动伸缩门产品时还得注重其斜杆结构的质量，电动伸缩门的斜杆结构决定着电动伸缩门的整体性及直线性，斜杆贯穿于主直杆数量越多，整体性及直线性越好。

4、耐用持久性的原则

一个的电动门耐用度持久度也非常关键，优质的电动门面板采用国际标准铝锭，进行抛丸处理，然后进行纯聚脂喷塑，经过200度高温固化，具有的附着力、耐冲击性、耐侯性、耐腐蚀性和耐黄变性等功效，能保证十年不变型，不氧化，不褪色。

彩钢电动伸缩门厂家-台州电动伸缩门-九仕鼎由南京九仕鼎门业有限公司提供。南京九仕鼎门业有限公司（www.njkd888.com）是一家从事“电动伸缩门,道闸,停车系统产品等”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“九仕鼎”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使九仕鼎在其它中赢得了众的客户的信任，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！