

# 不锈钢卷帘门厂 天津不锈钢卷帘门 天津惟斯曼建筑

产品名称	不锈钢卷帘门厂 天津不锈钢卷帘门 天津惟斯曼建筑
公司名称	天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区金钟街道金钟公路3699号C3-104
联系电话	18222177299

## 产品详情

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

快速卷帘门是我们日常生活中最常见的门类之一，快速卷帘门使用习惯不当，或者使用时间长久，都会使快速卷帘门出现故障。那么快速卷帘门的维修技巧是什么呢？

首先，快速卷帘门出现故障的时候，要先控制快速卷帘门的回路，将分别控制正反转停止的两个按钮串联接好，随后将两个分别控制正反转启动的两个按钮并联接好后与停钮的一端接好，停钮的另一端准备与电源连接，然后再把快速卷帘门分别正转反转主接触器的常开辅助接点分别并联在各自相对应的启动按钮两端，之后再将各自主接触器的常闭辅助接点串联到对方的启动回路中，也就是说正转的常闭串在反转启动按钮的一端，快速卷帘门维修相对应反转的常闭接点要与正转的启动按钮一端串联，起到互锁的作用。

然后，将快速卷帘门的两个常闭接点的另一端分别与所对应的启动回路的主接触器的线圈一段进行连接将两个线圈的另一端并联接在一起后接入热继电器的常闭接点的一端，热继电器常闭接点的另一端准备与中性点N或另一相线连接，这要看主接触器线圈的电压(220V就与中性点N连接，380v的话就接另外一相线)，还需要在快速卷帘门维修控制回路的前端即停止按钮准备接电源的一端在接相线制前要经过一个控制保险，现在只能说快速卷帘门维修控制回路接好了。

??快速卷帘门出现故障的时候是请专业人士前来修理，如果修理不好，就要及时更换，保障您的人身财

产安全。

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，不锈钢卷帘门订制，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

依据工艺决定的，防火卷帘门除设置在防火墙外，在两个防火分区之间没有防火墙的也应设置防火卷帘，一般设在以下部位。

(1)封闭疏散楼梯，通向走道;封闭电梯间，通向前室及前室通向走道的门。

(2)划分防火分区，控制分区建筑面积所设防火墙和防火隔墙上的门。当建筑物设置防火墙或防火门有困难时，要用防火卷帘门代替，同时须用水幕保护。

(3)规范(《高层民用建筑设计防火规范》)或设计特别要求防火、防烟的隔墙分户门。例如：附设在高层民用建筑内的固定灭火装置的设备室(钢瓶室、泡沫站等)，通风、空气调节机房等的隔墙门应采用防火门;经常有人停留或可燃物较多的地下室房间隔墙上的门，应采用防火门;因受条件限制，天津不锈钢卷帘门，必须在高层建筑内布置燃油、燃气的锅炉，可燃油油浸电力变压器，充有可燃油的高压电容器和开关等，不锈钢卷帘门厂，专用房间隔墙上的门，不锈钢卷帘门批发，都应采用防火门。还有设计有特殊要求的须防火的分户门，如消防监控指挥中心、档案资料室、贵重物品仓库等的分户门，通常选用防火门。

卷帘门在我们生活中还是比较常见的一种，说卷帘门大家可能不太熟悉。其实它就是我们常说卷闸门。卷帘门的使用范围非常广，在商业门面，车库，商场等公共场所都能使用。天津卷帘门厂家---惟斯曼建筑装饰公司是一家主要定做、安装以及维修各种卷帘门、快速门、防火门等金属门窗铁艺围栏、大门加工的专业性正规化公司。

电动卷闸门安装：

固定门体：首先需要把门体放在设置好的门框中，用专业工具给固定好，防止移动。

固定控制盒：门体控制盒建议安装在机头箱内。

限位开关：根据门体设定的位置，设置好门体的开关位置。

连接线路：严格按照标准来连接线路，接线一定要牢固，之后还需要检查线路是否正确。

安装调试：

建议用户用手动的方式推拉门体，检查门体是否正常即可。

接通电源，随即对门体是否正常进行测试。

调试运行中如果发现门体运行有异常现象的话，一定要及时调整才行。

不锈钢卷帘门厂-天津不锈钢卷帘门-天津惟斯曼建筑(查看)由天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司提供。  
不锈钢卷帘门厂-天津不锈钢卷帘门-天津惟斯曼建筑(查看)是天津惟斯曼建筑装饰工程有限公司（[www.tjwsmjzss.com](http://www.tjwsmjzss.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：高总。