

防火卷帘耐火极限 产烟密度测试

产品名称	防火卷帘耐火极限 产烟密度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

耐火极限是防火卷帘门的重要选择标准，也是确认防火卷帘门产品质量好坏的依据之一。

目前，我国的防火卷帘门耐火极限测试方法有两种：一、防火卷帘按照现行国家标准GB7633《门和卷帘的耐火试验方法》进行耐火试验，包括背火面温升在内的各项判定条件判定。二、防火卷帘门同样按照GB7633进行耐火试验，根据该标准中关于无隔热保护层的铁皮卷帘免测背火面温升的规定和产品标准《钢质防火卷帘通用技术条件》（GB14102 - 93）的要求，只以距背火面一定距离的辐射热强度和帘面是否穿火来判定卷帘耐火极限的卷帘。防火卷帘门这两种不同测试方法得出的卷帘门耐火极限的数据不一样，而按照不包括背火面温升作耐火极限判定条件的非隔热防火卷帘所耐火极限数据，远比包括背火面温升作耐火极限判定条件的隔热型防火卷帘的耐火极限要长得多。依照上述测试方法，我们可以将防火卷帘门分为普通防火卷帘门和特级防火卷帘门，其中普通防火卷帘不以背火面温升为判定条件，耐火极限不低于3h时，能达到隔热防火分隔的要求。而特级防火卷帘以背火面温升为判定条件，当耐火极限不低于3h时，则具有隔热功能，能达到防火分区分隔的要求。