

# 高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙检测

产品名称	高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙检测
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 绝缘防护罩:高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙的特点： 选用硅氟橡胶材料，经高温高压定型，在国内首先研制成功的硅氟橡胶增爬伞裙，分为“直流悬式瓷（玻璃）绝缘子用增爬伞裙”和“支柱式绝缘子增爬伞裙”，以下统称增爬裙，运用专用粘合剂（室温硫化硅氟橡胶），将它与原瓷、玻璃伞裙的上面粘合在一起，构成组合绝缘，恰当调整粘接口数，即可满足悬式绝缘子和高压电气设备添加爬电间隔的要求。运用该产品可有效提高重污秽区的“污闪”电压。具有优良的耐腐蚀，耐老化及憎水性和自洁功用，且重量轻，现场施工便利。

高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙技术指标：

1、硬度

2、拉伸强度

3、断裂伸长率

4、热老化后拉伸强度（158 \*168h）

5、热老化后断裂伸长率 ( 158 \*168h )

6、燃烧性

7、击穿强度

8、体积电阻率

高温硫化硅氟橡胶增爬伞裙检测中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心，CMA和CNAS报告