

# 硅橡胶增爬裙检测

产品名称	硅橡胶增爬裙检测
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 硅橡胶增爬裙:硅橡胶增爬裙 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

### 一、增爬裙的运用规模 1

直流或沟通变配电设备防雨闪，尤其是伞距小于70mm的设备、应尽可能选用增爬裙。 2 污秽地区已运行的输变电设备爬距不再满足运行要求时，选用增爬伞裙作为调爬的补救措施。 3 污秽比较严重的区域，爬距严重不足的变配电设备，可综合运用增爬裙及防污闪涂料进行调爬。 二、增爬裙的选用 1 结构：增爬裙选用硅氟橡胶材料，经高温硫化模压而成，为开口搭接（或对接）形式，增爬裙装置时覆盖在瓷、玻璃伞裙的上面，与原件结构外表相吻合。 2

尺度（支柱绝缘子、套管用增爬裙）增爬裙的厚度根据伞径的大小为3.5mm 4.5mm，其伞片伸出瓷、玻璃伞裙40 50mm，过小达不到增爬、防雨闪的效果；过大容易发生伞裙塌边变形，影响漂亮及功用。

三、增爬裙运用环境装置规模、地区：适应国内各地 四、增爬裙的施工 1 装置悬式绝缘子串时应选用相应的增爬伞裙，一般每隔2 3片绝缘子装置1片增爬伞裙，不宜在悬式绝缘子串两端的\*\*片绝缘子上装置。对于双绝缘子串增爬裙应错开1片装置。 2 瓷、玻璃悬式绝缘子串装置增爬裙之前，应检查绝缘体外观有无破损，应进行绝缘电阻丈量，有零值和低值的绝缘子应先更换后装置。

### 五、硅橡胶增爬裙的检测报告、检测要求、检测项目：

#### 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

硅橡胶增爬裙的检测中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心