

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料检测标准

产品名称	绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料检测标准
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 绝缘子用常温:绝缘子用常温固化硅橡胶防 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

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料检测标准：DL/T 627-2018

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料，通过注射或模压制成的硅橡胶伞裙，覆盖在瓷、玻璃伞裙的上表面，并通过粘合剂(室温硫化硅橡胶)将它与原瓷、玻璃伞裙的上表面粘合在一起，构成组合绝缘，通常此高温硫化硅橡胶绝缘材料称为增爬裙、固定型辅助伞裙或硅橡胶伞裙。

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料主要用于10-500kV变电站的支柱、开关、断路器、避雷器、电压(电流)互感器等瓷套，增加其爬距，解决原有瓷绝缘子爬电距离不够，耐污闪能力差的特点以提高其耐污力。

性能特点

- 1、具有优良的憎水性、迁移性和电绝缘性，耐污闪性能好;
- 2、**的耐大气老化、耐臭氧老化、耐高低温及潮湿性能；
- 3、抗漏电起痕，抗电蚀性能良好;
- 4、适用性广，安装简单，成本低廉;
- 5、电气性能：一分钟工频干耐受电压 45KV/片

6、使用增爬裙，爬电比距增加20%，污闪电压提高50%以上。

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料广东检测中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心

绝缘子用常温固化硅橡胶防污闪涂料检测标准：化学工业合成材料老化质量监督检验中心