

绝缘子伞裙-拉伸强度试验

产品名称	绝缘子伞裙-拉伸强度试验
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 拉伸强度试验:拉伸强度试验 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

高压绝缘硅橡胶增爬伞裙，使用新纳米材料复合型技术，产品经电科院检测各项性能指标均符合电网要求标准，产品以在20多个省市地区使用，每毫米耐电压35千伏，阻燃系数FV-0级。高自洁，使用寿命20年，适用范围10KV-1000KV变电站，高压线路，电厂，煤矿，化工厂，铁路等电力设备绝缘子。

绝缘子伞裙拉伸强度试验CMA/CNAS报告：化学工业合成材料老化质量监督检验中心提供。

绝缘子伞裙投标检测要求：

1	憎水性试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
2	耐漏电起痕及电蚀损	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件

3	击穿强度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
4	硬度变化试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
5	加速气候试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
6	耐腐蚀性试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
7	抗撕裂强度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
8	拉伸强度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
9	可燃性试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
10	介电常数试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
11	介质损耗角正切值试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
12	电阻率试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019

				绝缘材料通用技术条件
13	硬度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
14	冲击强度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
15	弯曲强度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
16	耐磨性试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
17	吸水率试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
18	结晶温度试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件
19	可燃性试验	050799	1	聚合物绝缘子伞裙和护套用DL/T 376-2019 绝缘材料通用技术条件