

# 绝缘子伞裙-冲击强度试验

产品名称	绝缘子伞裙-冲击强度试验
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 冲击强度试验:冲击强度试验 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

绝缘子特点：1、支柱绝缘子均符合GB8287.1《高压支柱瓷绝缘子技术条件》和GB12744，《耐污型户外棒形支柱瓷绝缘子》的规定，也符合\*\*\*\*IEC168《标称电压高于1000伏的系统用户内和户外瓷或玻璃支柱绝缘子的试验》及IEC出版物815《绝缘子在污秽条件下的选用导则》的规定。  
2、绝缘子机械强度高、分散性小，运行安全可靠。3、绝缘子低温机械性能好。为检验产品的低温机械性能，在松辽水利委员会的水科所低温试验室模拟室外冬季温度的变化，对ZSW1-110/4型绝缘子进行冷冻试验。经过几次温度循环后，在低温下将试晶做弯曲破坏试验。试验结果证明绝缘子在-40 条件下弯曲破坏强度与室温相比无明显变化。

绝缘子伞裙CMA/CNAS检测报告：化学工业合成材料老化质量监督检验中心。

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