

固体绝缘材料检测

产品名称	固体绝缘材料检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

产品详情

绝缘材料的作用是在电气设备中把电势不同的带电部分隔离开来。绝缘材料具有较高的绝缘电阻和耐压强度，并能避免发生漏电、击穿等事故。再者其耐热性能要好，避免因长期过热而老化变质、还有良好的导热性、耐潮防雷性和较高的机械强度以及工艺加工方便等特点。

固体绝缘材料

1、有机固体绝缘材料：绝缘漆、绝缘胶、绝缘纸、绝缘纤维制品、塑料、橡胶、漆布漆管及绝缘浸渍纤维制品、电工用薄膜、复合制品和粘带、电工用层压制品等；

2、无机固体绝缘材料：云母、玻璃、陶瓷及其制品。

检测项目

物化性能、电性能、热性能、力学性能、耐化学药品、耐气候变化、耐腐蚀性等。

相关检测标准

IEC60695-2-11/GB/T 5169.11 电工电子产品着火危险试验(第11部分):灼热丝、热丝基本试验方法、成品的灼热丝可燃性试验方法

IEC60112/GB/T

4207 固体绝缘材料耐起痕指数和比较起痕指数的测定方法 IEC60695-11-5/GB/T

5169.5电工电子产品着火危险试验(第5部分):试验火焰 针焰试验方法装置、确认试验方法和导则

IEC 60695-10-2/GB/T 5169.21着火危险试验 第 10-2 部分:非正常热 球压试验

GB/T5019.11以云母为基的绝缘材料 第11部分：塑型云母板

GB/T5019.3以云母为基的绝缘材料 第3部分：换向器隔板和材料

GB/T5019.9以云母为基的绝缘材料 第9部分：单根导线包绕用环氧树脂粘合聚酯薄膜云母带

DL/T506六氟化硫电气设备中绝缘气体湿度测量方法

DL/T729户内绝缘子运行条件 电气部分

GA305电气安装用阻燃PVC塑料平导管通用技术条件

GB/T10233低压成套开关设备和电控设备基本试验方法

GB/T10582电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法

GB1094.3电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙

GB/T11021电气绝缘

耐热性分级DL/T420电气绝缘液体的折射率和比色散试验方法GB/T11026.1电气绝缘材料
第1部分：老化程序和试验结果的评定

耐热性

GB/T11026.2确定电气绝缘材料耐热性的导则 第2部分：试验判断标准的选择

GB/T11026.3电气绝缘材料 耐热性 第3部分：计算耐热特征参数的规程

GB/T11026.6电气绝缘材料耐热性 第6部分：老化烘箱 多室烘箱

GB/T11030交流电气化铁路接触网用棒形瓷绝缘子特性

GB/T13542.6电气绝缘用薄膜 第6部分：电气绝缘用聚酰亚胺薄膜

GB/T11287 电气继电器 第21部分：量度继电器和保护装置的振动、冲击、碰撞和地震试验
第1篇：振动试验(正弦)

GB/T15022.3 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：无填料环氧树脂复合物

GB/T15022.5电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物

GB/T1981.5电气绝缘用漆 第5部分：快固化节能型三聚氰胺醇酸浸渍漆

GB/T20111.3电气绝缘系统 热评定规程 第3部分：包封线圈模型的特殊要求 散绕绕组电气绝缘系统(EIS)

GB/T20875.1电气绝缘材料水解稳定性的试验方法 第1部分：塑料薄膜

GB/T22471.2电气绝缘用树脂浸渍玻璃纤维网状无纬绑扎带 第2部分：试验方法

GB/T22567电气绝缘材料 测定玻璃化转变温度的试验方法

GB/T5591.3电气绝缘用柔软复合材料 第3部分：单项材料规范

GB/T6554电气绝缘用树脂基反应复合物 第2部分：试验方法-

电气用涂敷粉末方法JB/T10109 电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范单项材料规范

不饱和聚脂浸渍树脂JB/T10944电气绝缘用玻璃纤维增强挤拉型材 复合绝缘子芯棒

JB/T1544电气绝缘浸渍漆和漆布热老化试验方法—热重点斜法

JB/T3958.2电气绝缘用热固性模塑料 试验方法

JB/T5822电气绝缘用酚醛玻璃纤维模塑料

JB/T8630用差示扫描量热法测定电气绝缘材料的熔融热、熔点及结晶热、结晶温度的试验方法

QB/T2423聚氯乙烯(PVC)电气绝缘压敏胶粘带

SH/T0304电气绝缘油腐蚀性硫试验法

SN/T1792电气绝缘油中多氯联苯含量的测定 气相色谱法

DL/T492发电机环氧云母定子绕组绝缘老化鉴定导则

NB/T31019风力发电机线圈绝缘用耐电晕聚酰亚胺薄膜 补强玻璃布粉云母带

JC/T2063云母粉径厚比测定方法等。