

性能是怎么检测的

产品名称	性能是怎么检测的
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
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	13378656621 13378656621

产品详情

----性能试验----

力学性能检测

- 1、强度可塑性检验：抗压强度、抗拉强度、拉伸强度、缩水率、抗弯强度、摩擦和磨耗性能（摩擦阻力、磨损）、蠕变性能、动态性物理性能
- 2、硬度检测
耐撕裂性能（拉伸强度）、抗剪强度
- 3、冲击韧度检验：抗冲击性能（断裂伸长率、无断裂伸长率）、缩小特性（压缩系数）
- 4、疲劳极限检验

磁性能试验

磁化曲线、铁磁体、磁导率、剩磁强度、磁滞损耗、较大磁能积、磁导率、磁化率、磁通量、磁检报告等

电力学性能试验

绝缘性能检验、表面电阻率、体积电阻率、物质损耗角正切测量、体积电阻、表面电阻率、击穿场强、耐电弧测量、体积电阻率、介质损耗、IEC静电感应功能测试、电容测试、抗静电检验

绝缘性能检验

绝缘性能、接地电阻、表面电阻率、电绝缘、绝缘层材料的检测、绝缘工具检查等

光学特性检验

折光率，散射，光照强度、亮度遍布、非均匀性，地应力双折射，汽泡与残渣，花纹，吸光、相对孔径，屏幕分辨率，像面光照度，杂光指数、光谱仪、紫外光、红外感应、远红外实验

物理性能检验

外型、规格、强度、感观、摩擦阻力、比例实验、堆积密度、水分含量、酸值、淡黄色指数值细度、增溶比、热膨胀系数、吸水能力、灰份的测量、相对密度、密度实验、透光度、透光率、Ph值、成份等

热力学性能试验

耐热性、规格耐热性、负载热变形温度、乔治耐高温总体积收缩量、线形缩水率、维卡软化点、线形热膨胀率流通性、熔点、软化点、熔体流动速率导热系数、玻璃化转变温度、老化性能、失强环境温度

无损探伤检测

射线检测、超声检测、磁粉检测、渗透检测、无损探伤检测、无损检测实验等

成分分析

定性定量分析、分析化学、未知物剖析、质谱仪器剖析、定量分析、可见分光光度计剖析