

宜城市橡胶低温脆性检测 软化温度检验

产品名称	宜城市橡胶低温脆性检测 软化温度检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	橡胶低温脆性:软化温度检验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

低温脆性检测范围

橡胶，塑料，聚四氟乙烯，聚丙烯，薄膜，ppr，合金钢，聚苯乙烯，化橡胶，氟橡胶热缩管等。

低温脆性检测标准

BS 903-A25-1992(R2005)橡胶的物理试验.第A25部分:低温脆性测定

EN 60811-5-1-1999电缆和光缆用绝缘和铠装材料 通用试验方法

第5-1部分:充填成分的试验方法：滴点 油的分离 低温脆性 总酸值 腐蚀成分的缺少
23 的介电常数 23 和100 的直流电阻

DIN EN 60811-5-1-2004电缆和光缆用绝缘和铠装材料 通用试验方法

第5-1部分:充填成分的试验方法:滴点 油的分离低温脆性 总酸值 腐蚀成分的缺少
23 的介电常数 23 和100 的直流电阻

DIN VDE 0472-620-1983电缆和绝缘导线的试验.低温脆性

GB/T 1682-2014化橡胶 低温脆性的测定 单试样法

GB/T 2951.51-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

第51部分：填充膏专用试验方法 滴点 油分离 低温脆性 总酸值 腐蚀性
23 时的介电常数 23 和100 时的直流电阻率

GB/T 15256-2014硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法)

IEC 60811-411-2012电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第411部分:杂项试验
填充化合物的低温脆性

ISO DIS 812-2010硫化或热塑橡胶 低温脆性测定

JIS C3660-5-1-2011电气电缆的绝缘体及护套材料的通用试验方法
第5-1部分:充填化合物的试验方法 滴点 油的分离 低温脆性 总酸值 腐蚀性试验
23 感应率和23 ~ 100 直流固有电阻