

# 洪山区电缆工频耐压试验 导体电阻检测

产品名称	洪山区电缆工频耐压试验 导体电阻检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	电缆工频耐压:导体电阻检测 周期:3-5 服务范围: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

### 电缆检测范围

玻璃钢电缆、高压电缆、同轴电缆、防火电缆、热缩电缆、水冷电缆、槽式电缆、铠装电缆、铝合金电缆、矿物绝缘电缆、柔性电缆、矿用电缆、复合电缆、地理电缆等

### 电缆检测项目

常规检测：质量检测、低压检测、高压检测、漏电检测、绝缘检测、老化检测、节能检测、震荡波检测、耐火检测、温度检测、断线检测、电阻检测、接地检测、阻燃检测、周期检测等

外观：外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘较薄点、厚度

物理性能：耐压试验、伸长率变化、抗张强度变化率、断裂伸长率

电学性能：电阻试验、绝缘电阻试验、工频耐压试验、冲击电业试验、导体电阻、绝缘电阻

老化性能:老化后断裂伸长率、老化后抗压强度、老化前断裂伸长率、老化前抗压强度

地铁电缆：结构和尺寸检查、导体结构、绝缘厚度、屏蔽结构、护套厚度、外径、外护套、导体直流电阻试验、局部放电试验、4h交流电压试验、热延伸试验、电缆防水试验和单束电缆燃烧试验

服务领域

检测产品

检测项目

检测标准

电线电缆

厚度和外形尺寸测量、导体直流电阻、绝缘电阻、单束燃烧、成束燃烧、热老化试验、吸水试验、收缩试验、低温试验、抗开裂试验、高温压力试验、耐臭氧试验等

额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T5013.2

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T5023.2

卤酸气体总量

取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 - 卤酸气体总量测定GB/T 17650.1 IEC 60754-1:2011

烟密度

塑料 烟生成 第2部分:单室法测定烟密度试验方法GB/T 8323.2

导体电阻、电压试验、体积电阻率、绝缘电阻、抗张强度、断裂伸长率、无导体热老化、带导体老化、低温性能、热冲击试验、吸水试验等

额定电压1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件

第1部分:额定电压1k(U<sub>m</sub>=1.2kV)和3kV(U<sub>m</sub>=3.6kV)电缆GB/T 12706.1-2008

额定电压 1kV(U<sub>m</sub>=1.2kV)到35kV(U<sub>m</sub>=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分:额定电压  
6kV(U<sub>m</sub>=7.2kV)到30kV(U<sub>m</sub>=36kV)电缆 GB/T12706.2

电缆检测标准

GB/T 2099.7-2015家用和类似用途插头插座第2-7部分：延长线插座的特殊要求

GB/T 2423.8-1995电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ed:自由跌落

GB 2536-2011电工流体 变压器和开关用的未使用过的矿物绝缘油

GB/T 2696-2008黄麻纱线

GB/T 2900.10-2013电工术语 电缆

GB/T 2900.40-1985电工名词术语 电线电缆专用设备

GB/T 2951.11-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法  
厚度和外形尺寸测量 机械性能试验

GB/T 2951.12-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法  
热老化试验方法

GB/T 2951.13-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分:通用试验方法  
密度测定方法 吸水试验-收缩试验

GB/T 2951.14-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分:通用试验方法  
低温试验