

徐州市电力光缆电阻率检测 工频耐压试验

产品名称	徐州市电力光缆电阻率检测 工频耐压试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	电力光缆电阻:工频耐压试验 周期:3-5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

产品：

阻燃电线电缆，低压电线电缆，耐火电线电缆，高温电线电缆，铝合金电线电缆，国标电线电缆，低烟无卤电线电缆，电线电缆，特种电线电缆，控制电线电缆，铠装电线电缆，高压电缆，同轴电缆，低温特种电缆，铁装电缆，海底电缆，交联电力电缆，动车电缆，海底光缆，室外光缆，矿用阻燃光缆，通信光缆，熔接光缆，架空光缆，电力光缆，直埋光缆等。

项目：

性能检测，质量检测，耐火等级检测，材质检测，阻燃试验，成分含量检测，撕裂强度测试，电导率测试，防紫外线检测，加速寿命试验，阻燃性检测，垂直燃烧检测，工频耐压试验，电阻检测，绝缘厚度检测，电阻率检测，载流量检测，导体电阻检测，剥离强度检测，耐电痕检测，直流电阻检测，弯曲强度检测，张力检测，导体电阻检测，冷弯检测，火焰蔓延检测，燃烧毒性检测，热延伸检测，安规检测，热延伸检测，线材摇摆检测，温升检测，热响应检测，耐电压检测，可靠性检测，衰耗检测，熔接强度检测，渗水性检测，吸水性检测，热收缩强度检测，耐低温检测，水喷淋检测，导体直流电阻检测，电火花检测，抗张强度检测，断裂伸长率检测，低温卷绕检测等。

检测依据：

GB/T 4909.2-2009 《裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量》

GB/T 3956-2008 《电缆的导体》

GB/T 3048.2-2007 《电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验》

GB/T 3048.4-2007 《电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验》

评定标准：

GB/T 3956-2008 《电缆的导体》。