# 湖州市电线电缆交流耐压试验

产品名称	湖州市电线电缆交流耐压试验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检 测
联系电话	18912706073 18912706073

# 产品详情

实验室的检测产品类别包括:电气装备用电线电缆、额定电压500kV及以下电力电缆和附件、裸电线及其制品、架空绝缘电缆、光纤光缆、通信电缆、耐火阻燃电缆、船用电缆、矿用电缆、电线电缆用原材料等。

## (一)低压装备电缆

导体直流电阻试验、绝缘电阻试验、结构尺寸测量、绝缘和护套机械性能试验、热老化试验、空气弹(氧弹)老化试验、吸水试验、收缩试验、低温试验、热延伸试验、耐臭氧老化试验、高温压力试验、抗开裂试验、失重试验、热稳定性试验、曲挠试验、耐磨试验、弯曲试验、扭绞试验等。

## (二)电力电缆及其附件

交流耐压试验、局部放电试验、冲击电压试验、直流耐压试验、热循环(电压)试验、电容测量、介质损耗角正切测量、透水试验、预鉴定试验等。

## (三)裸电线及其制品

拉力试验、扭转试验、卷绕试验、镀层连续性试验、镀层附着性试验、金属材料电阻率试验等。

## (四)阻燃和耐火电缆

成束燃烧试验、单根燃烧试验、耐火试验、烟密度试验、卤酸气体总量测定、pH值和电导率测定、氟含量测定等。

#### (五)数字通信电缆和同轴电缆

直流电阻、直流电阻不平衡、工作电容、对地电容不平衡等低频电气特性,衰减、近端串音、远端串音、特性阻抗、回波损耗等高频传输特性。

#### (六)光纤

光纤包层和线芯直径测量、不圆度、同心度误差测量等几何参数,衰减、截止波长、 波长色散、模场直径测量等传输特性。

#### (七)电缆用橡塑材料

熔融指数试验、热稳定性试验、氧指数试验、维卡软化温度测定、碳黑含量测定、低温脆性测定、邵氏硬度测定等。