

# 仙桃电线电缆检测横截面积导电系数测试单位

产品名称	仙桃电线电缆检测横截面积导电系数测试单位
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	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

电缆检测核心 常规项目检验详细介绍

电线电缆检测范畴

裸电线体产品、电线电缆、通讯电缆及光纤线、绕组线、绝缘导线、音频连接线、监控视频线、裸电线、丝包线、电器设备用电缆线、线排、电子线、网络管理、电源插头、通讯电缆、射频同轴电缆、光纤电缆、电线电缆、仪表电缆、变频电缆、同轴线、通信电缆、绝缘电线、阻燃电缆、绝缘电线、电缆线等

电线电缆检测新项目

外型：外型、规格、包装印刷标示、绝缘层薄厚、绝缘层zui薄点薄厚、电缆电线在尺寸和标识等上都有明确的规范，尺寸和标识在不过关缘故中占据非常大的占比。

工艺性能检验：交流耐压试验、延伸率弹性系数、抗拉强度弹性系数、拉伸强度。电缆电线长期性暴露于环境中，对电缆电线的物理性能和衰老检查等是十分重要的。

电力学性能试验：电阻器实验、接地电阻实验、工频耐压试验、冲击电压实验、导电性电阻器、接地电阻对于电缆电线性能试验关键\*电导体电阻测量实验、接地电阻实验、工频耐压试验、冲击电压实验等。

衰老特性：衰老后拉伸强度、衰老后抗拉强度、衰老前拉伸强度、衰老前抗拉强度。电缆电线长期性暴露于环境中，稳定性平衡的多少立即取决于电缆电线的使用期。根据衰老检验，能够很好的明确，电缆电线的使用期。

有关地区标准含有具体规定：电缆电线的电阻测量须以每公里的导体电阻做为相对比较标准，所测定的电缆电线的电阻测量数据信息必须先换算成20 的条件下每公里的直流电阻值。

将测定的电阻测量标值换算成20℃情况下的电阻测量值后，其标值若低于所规定的指标值，那么这个电线电缆试品即是合格品，反之归属于不合格产品