

惠州市电线检测标准 电线体积电阻率测试

产品名称	惠州市电线检测标准 电线体积电阻率测试
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	300.00/个
规格参数	检测费用:按项目收费 检测周期:10-15个工作日 检测区域:广东省及全国各地
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

产品详情

惠州市电线检测标准 电线体积电阻率测试 电线电缆用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆。电线电缆检测的项目有：

1.外观：厚度、外径、线径等；2.力学性能：绝缘和护套机械性能、硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能等；3.燃烧性能：单根电缆垂直燃烧(或滴落)、成束电缆垂直燃烧、烟密度、烟气毒性、卤酸气体总量、气体酸度、耐火燃烧、无卤特性、低烟特性、阻燃性能等；4.电学性能：导体电阻、绝缘电阻、耐电压、工频电压试验、电阻率、介电常数等；5.寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、寿命评估等。检测标准：GA 306.1

阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆；GA 306.2 阻燃及耐火电缆

塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆；GA 535 阻燃及耐火电缆

阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求；GB/T 11017.1

额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求；GB/T 11017.2

额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第2部分: 电缆；GB/T 11017.3

额定电压110kV（Um=126kV）交联聚绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附；GA 478

电缆用阻燃包带；GA 479 耐火电缆槽盒；GB/T 11091 电缆用铜带；GB/T 17651-2008 烟密度；GB/T

18380-2008 阻燃特性；GB/T 17650-1998 阻燃电缆耐蚀特性；GB/T 18380-2008 单根垂直燃烧；GB/T

19216-2003 线路完整性；GB/T 23639-2009 节能耐腐蚀钢制电缆桥架。惠州市电线检测标准

电线体积电阻率测试 电线电缆检测项目及标准 电线电缆作为一种介质材料，在电力系统的运作中起着传输电能的关键作用，电线电缆的质量优劣直接影响着用电是否安全稳定。目前在市场上接触到的电线电缆质量参差不齐，不能保证满足电力系统的运行需求。同时电线电缆已经成为国民经济、建设、生活等领域不可或缺的产品，其规模在电力产业中占据较大比例。其广泛性、必要性等特征要求电线电缆的检测必须严格、准确执行。检测领域：裸电线、裸导体制品、通讯电缆、光纤、绕组线、绝缘导线、音频线、线、裸电线、漆包线、电气设备用电缆、排线、电子线、网线、电源线、电力电缆、射频电缆、光纤电缆、特种电缆、仪表电缆、控制电缆、同轴电缆、信号电缆、绝缘电缆、耐火电缆、阻燃电缆、电线、阻燃胶套电缆、核级电缆、电磁线、柔性防火电缆等。常规检测项目：

理化性能：标示、厚度、外形尺寸测量等。电性能：导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻等；

机械性能：护套和绝缘拉伸性能、老化性能、低温性能、热延伸试验、高温压力试验等；

阻燃性能：不延燃试验、成束燃烧、耐火特性、烟密度、卤酸气体含量、电导率及PH值。部分检测项目标识、厚度和外形尺寸测量、绝缘机械性能、老化试验、低温试验、抗开裂试验、高温压力试验、热延伸试验、导体直流电阻、绝缘电阻、耐电压试验、不延燃试验等。标识、厚度和外形尺寸测量、导体电阻、耐电压试验、绝缘电阻、护套和绝缘机械性能、无导体热老化、带导体老化、低温试验、收缩试验、抗开裂试验、热冲击试验、高温压力试验、吸水试验、耐臭氧试验、不延燃试验等。华谨检测中心，电缆检测实验室拥有强大的检测团队，在产品的可靠性增长，鉴定，验收及寿命分析等方面能提供，专业的解决方案。以及帮助客户深入的了解，分析并提高产品的可靠性。电线电缆实验室主要仪器设备200多套，拥有世界一流的ZWICK拉力试验机、MEGGA电容介损测试仪、ATLAS氙灯老化箱、YAMATO老化炉；同时包括全自动投影仪、精密电桥、UL/IEC燃烧试验机、插拔机、突拉试验机、冲击试验机、耐压仪等电线电缆检测设备。欢迎来电咨询。惠州市电线检测标准 电线体积电阻率测试

[韶关合成齿轮油检测 油品运动粘度检测](#)