

# 梅州市高压电缆检测 交联电力电缆检测

产品名称	梅州市高压电缆检测 交联电力电缆检测
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

梅州市高压电缆检测 交联电力电缆检测 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，它可定义为一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。检测优势：

华谨检测拥有丰富的电线电缆检测经验，可为您提供专业的检测服务，以及的咨询服务。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》GB/T 3956-2008《电缆的导体》评定标准：GB/T 3956-2008《电缆的导体》。GB/T 3956-2008《电缆的导体》。如果您有电线电缆检测方面的需求或者想了解更多信息，欢迎来电咨询。

梅州市高压电缆检测 交联电力电缆检测 随着人们生活水平的提高，人们对生活的质量的要求也越来越高，作为人类日常生活中必不可少的配套设备，电线电缆的安全运用也越来越得到人们的关注。因而国家对电线电缆的质量检测也越来越严谨，通常从电线电缆的直流电阻、绝缘电阻、导电功能、电压状况、电线电缆的尺度和外观的检测指标进行化验。电缆检测项目：20 时导体电阻、绝缘厚度、绝缘点厚度、护套厚度、护套点厚度、绝缘电阻、70 时绝缘电阻、浸水电压、外形尺寸、成缆绞合方向。

主要检查内容：主要检查电缆质量、绝缘状况和对电缆线路进行各种测试，由于电力电缆是用于传输大功率电能，在高电压、大电流条件下工作，所以对其电性能要求很高，为了检验电缆的制造和安装质量

，减少运行事故，提高供电可靠性，必须进行性能试验。电线电缆检测的项目有：导体电阻，绝缘电阻，绝缘点厚度，抗张强度变化率，老化后断裂伸长率，老化后抗张强度，老化前断裂伸长率，老化前抗张强度，耐压试验，绝缘厚度，伸长率变化率，外形尺寸，印刷标志。

一般来说，\*常检测的是导体电阻，绝缘电阻和耐压试验。佛山华谨电线电缆质量检验检测中心，是技术、产品范围广泛、综合实力雄厚的电线电缆第三方检测和服务机构。主要业务范围包括：检测、校准、检验、能力验证提供、3C认证和生产许可证检测、工程应用技术服务、标准化服务等。公司承诺：遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、\*\*\*\*、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。公司拥有当今的检测设备，严格按照国家相关行业标准及国标进行检测，属于专业的第三方检验部门，具备CMA，CNAS资质认证。梅州市高压电缆检测 交联电力电缆检测

[阳江导热油检测项目 导热油主要成分检测](#)