

# 阳江市高压电缆检测 电线抗拉强度检测

产品名称	阳江市高压电缆检测 电线抗拉强度检测
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

阳江市高压电缆检测 电线抗拉强度检测 华谨检测技术服务有限公司是一家第三方检测机构。我检测中心在工业品、消费品、贸易保障及生命科学四大领域，提供有害物质检测，安规检测，EMC检测，环境安全检测、电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具产品检测，建材与轻工产品检测，汽车整车及其零部件检测，食品、药品、化妆品、饲料及食品包装和接触材料检测，验货与合规服务，审核服务，计量校准及仪器销售，半导体及相关领域检测分析等多项综合检测与认证服务。公司遵循“质量第一、安全至上、诚实守信、便捷”的服务承诺，以“开放、创新、合作、共赢”为服务理念，严格遵守国家法律、测绘法律法规及相关法律法规，以人为本，安全生产，以雄厚的技术力量，健全的公司制度，规范的操作程序，竭诚为广大客户提供优质、的服务。电力电缆检测的必要性 运行中的电力电缆由于长期过载运行、外力冲击、绝缘受潮、接触不良、环境腐蚀等，都可能会导致电缆绝缘受损或老化，在使用过程中可能出现短路、断线、接地等故障，影响电力系统的安全运行。电力电缆在电力输配电系统中的作用至关重要，因此，定期或不定期检测电力电缆有无故障具有非常重要的现实意义，常见的电力电缆试验包括：主绝缘交流耐压试验（串联谐振试验设备），该试验是考验电缆绝缘承受各种过电压能力的zui为有效方法，是鉴定电缆绝缘强度zui严格、直接、有效的试验方法；电缆故障、电缆路径识别:电缆故障检测仪系统是由电缆故障测试仪、高压脉冲发生器、定点仪和电缆综合测试仪组成，用于电力电缆低阻、短路、开路断线故障及高阻泄露和高阻闪络性故障的测试，还可探测地下电缆的走向、深度及电缆的开路、短路及外皮的故障点。局放放电检测：区别于使用超声波巡检仪产品检测常见的变压器局放等，电缆局放使用的是震荡波局部放电检测，该检测法基于LC阻尼震荡原理，使用频率在20-800Hz范围内的衰减震荡波电压替代工频交流电压对设备进行检测，主要用于检测电缆的主绝缘、接头和终端的绝缘情况，由于其波形与频率接近工频正弦波且作用时间短，所以不会对电缆造成损害，同时具备可行度高，适合现场检测，能够判断局放类型并确定故障位置的特点。红外测温：红外热像仪利用红外探测器和光学成像物镜接受被测目标的红外辐射能量分布图形反映到红外探测器的光敏元件上，从而获得红外热像图，这种热像图与物体表面的热分布场相对应，使用红外热像仪检测电缆表面的红外辐射信号，可有效获取电缆运行状态，再根据其特征和标准，对电缆有无故障、故障位置和严重程度进行直观的分析诊断。以上就是常见的电力电缆检测分类，在实际的应用中，电力电缆的检测往往与绝缘子检测密不可分，常规的检测需要使用各类绝缘子故障检测仪、绝缘子分布电压测试仪等产品检测绝缘子的各类故障，特别是电力公司每年的春检

中，电力电缆、开关柜、变压器、架空线路、绝缘子、各类金具等都会进行一次系统的检测，以确保整套电力系统的安全运行。阳江市高压电缆检测 电线抗拉强度检测 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。

阳江市高压电缆检测 电线抗拉强度检测

[密封胶检测机构 清远密封橡胶带检测部门](#)