

揭阳市国标电缆检测 电线抗拉强度检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 揭阳市国标电缆检测 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

揭阳市国标电缆检测 电线抗拉强度检测 在电力系统当中，电线电缆是十分重要的介质材料，它肩负着十分重要的责任，能够有效的保障电力系统的安全稳定运行。但从目前的市场上来看，劣质的电缆严重的危害了人们的生命安全。因此，电线应严格按照要求来进行检测，并确保电线电缆的质量能够达到标准。电线电缆是输送电力的主要载体，根据国家标准的相关规定，电线电缆的检测项目主要包括电性能和机械性能两个方面的检测，其中电性能检测主要有直流电阻检测、绝缘电阻检测及工频耐压检测等方面的内容。电线电缆检测项目及相关标准 检测产品：裸电线制品、电力电缆、通讯电缆及光纤、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、网管、电源线、电力电缆、通讯电缆、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、电力电缆、电线等。检测项目：外观：？

厚度、外径，结构尺寸，表面等。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。

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

寿命测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧、热老化）、寿命评估等。揭阳市国标电缆检测

电线抗拉强度检测 随着电力电缆埋地敷设工程的迅速发展，对电缆保护提出的更高要求，电缆保护套管是采用聚PE和优质钢管经过喷砂抛丸前处理、浸塑或涂装、加温固化工艺制作而成。它是保护电线和电缆*常用的一种电绝缘管。使用电缆保护套管保护电缆可以达到如下优势：

- 1、良好的耐腐蚀，使用寿命长，可在潮湿盐碱地带使用。
- 2、阻燃、耐热性好，可在130度高温下长期使用而不变形，遇火不燃烧。
- 3、强度高、刚度大。用在行车道下直埋无需加混凝土保护层，能加快电缆工程建设进度。检测项目：
 - 1、外观标准，电线上必须有认证标志、制造商、线径等，地线用黄绿色绝缘层。
 - 2、机械强度
 - 3、护套的绝缘（一般大于100M Ω ）和耐压强度（500V以上1500V以下）。
 - 4、线阻（一定的线径、电导率、长度下不大于一定的电阻）。
 - 5、高温冲击140度下，低温-30度下电线不得出现开裂等。电缆试验就是检查电缆质量、绝缘状况和对电缆线路所做的各种测试，由于电力电缆是用于传输大功率电能，一般在高电压、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。佛山华谨电线电缆检测实验室拥有3600平方米的室内检测室和3000平方米的户外试验场，配备有工频串联谐振、直流电压、冲击电压等多套高压成套试验系统，具备各类电线电缆的物理结构性能、机械性能、电气性能、燃烧性能、信号传输性能、耐老化与耐环境性能和材料性能的检测能力，可开展型式试验、性能验证、预鉴定试验等检测服务，同时可针对客户要求进行了定制化试验检测。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。

揭阳市国标电缆检测 电线抗拉强度检测

[肇庆液压油旧油检测 旧油酸值检测](#)