

广州电缆现场耐压测试 导体电阻检测

产品名称	广州电缆现场耐压测试 导体电阻检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州电缆现场耐压测试 导体电阻检测

电线电缆涵盖的产品范围很广，种类繁多，不同的国家标准也有差异，常见的电线电缆有聚氯乙烯绝缘电缆、橡皮绝缘电缆、德国电缆、美规电线电缆等。电线电缆是涉及国计民生的重要工业产品，电线电缆在验收时一定要提供第三方检测报告。

电线电缆

1. 电缆和光缆绝缘和护套材料；
2. 电线电缆用软聚氯乙烯塑料；
3. 电线电缆。

聚氯乙烯绝缘电缆

1. 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆；
2. 固定布线用无护套电缆；
3. 固定布线用护套电缆；
4. 软电缆(软线)；
5. 2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆；
6. 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线；
7. 固定布线用电缆电线；

8. 连接用软电线；

9. 安装用电线；

10. 屏蔽电线。

橡皮绝缘电缆

1. 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆；

2. 耐热硅橡胶绝缘电缆；

3. 软线和软电缆；

4. 电梯电缆；

5. 电焊机电缆；

6. 耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆；

7. 额定电压450/750V及以下橡皮绝缘软线和软电缆；

8. 通用橡套软电缆；

9. 橡皮绝缘编织软电线。

德国电缆

1. 电缆 - 电力电缆 额定电压450/750V (U₀/U)；

2. 一般应用的电缆- 单芯热塑性聚氯乙烯绝缘无护套电缆；

3. 一般应用 - 热塑性 PVC 绝缘软电缆的电缆；

4. 弹性与热塑性绝缘无卤,低烟电缆。

美规电线电缆

1. 电器布线电线电缆；

2. 软线和电缆；

3. 电线电缆和软线；

4. 美规电线电缆。

电线电缆第三方检测测试项目

常检项目：导体电阻、绝缘电阻、耐压试验；

具体测试项目：导体电阻、绝缘电阻、绝缘薄点厚度、抗张强度变化率、老化断裂伸率、老化抗张强度、老化前断裂伸率、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。