

泰州多股电线电缆直流电阻检测测试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 泰州多股电线电缆直流电阻检测测试 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

一般电线电缆来料检验需要检测直流电阻、绝缘电阻、导电性能、电压情况、电线电缆的尺度和外观5个项目。

一) 对电线电缆中直流电阻的检测

在对电线电缆的直流电阻的检测上，主要是要检测电线电缆的实际的导电的情况。因此，直流电阻的数据情况能够直接的反映出电线电缆中的材料的好坏以及电线电缆的主要的导电的程度。在实际的检测中，当电线电缆的实际的横截面的宽度相等的时候，那么经过电线电缆电流越多的电线电缆说明它的电阻越大，反之则越小。另外，在电流都相等的情况下，导电效果越好的电线电缆说明它的材料越好反之则越差。在国家对于电线电缆的标准中明确的规定了，导体在二十摄氏度是的电阻是大的，这就证明，在进行电阻的检测时，当电线电缆同时处于二十摄氏度时，电阻的值越接近标准的数值的说明样品越合格，否则将是不合格的产品。

- 1、看电线电缆表面标志——根据国家标准规定，电线电缆表面应有制造厂名、产品型号和额定电压的连续标志。这有利于在电线电缆使用过程中发生问题时能及时找到制造厂，消费者在选购电线电缆时务必注意这一点。
- 2、看电线电缆外观——注意电线电缆的外观应光滑平整，绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手模电线电缆时无油腻感。从电线电缆的横截面看，电线电缆的整个圆周上绝缘或护套的厚度应均匀，不应偏芯，绝缘或护套应有一定的厚度。
- 3、看导体线径——注意导体线径是否与合格证上明示的截面相符，若导体截面偏小，容易使电线电缆发热引起短路。建议家庭照明线路用电线电缆采用1.5平方毫米及以上规格；空调、微波炉等用功率较大的家用电器应采用2.5平方毫米及以上规格的电线电缆。