

顺德电线、电缆检测导体电阻检测

产品名称	顺德电线、电缆检测导体电阻检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	5.00/件
规格参数	电线电缆检测:13719148859 导体电阻检测:13719148859 耐压测试:13719148859
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

电线、电缆	GB/T 5023-2008 JB/T 8734-2012 GB/T 12706-2008 JT/T 10491-2004	按规格批次：小截面积（ 10mm^2 ）抽20米；大截面积（ $> 10\text{mm}^2$ ）抽15米 节能检测电线抽10m；电缆抽5m	结构尺寸（按每一芯线芯算）
			导体电阻（按每一芯线芯算）
			绝缘电阻（按每一芯线芯算）
			电压试验（按每一芯线芯算）
电压试验（按每一芯线芯算）			
绝缘老化前拉力试验			
护套老化前拉力试验			

一般电线电缆来料检验需要检测直流电阻、绝缘电阻、导电性能等参数，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。