

信号电缆绝缘测试，压电陶瓷振动测量

产品名称	信号电缆绝缘测试，压电陶瓷振动测量
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

信号电缆绝缘测试，压电陶瓷振动测量

测定绝缘电阻可以发现工艺中的缺陷，如：绝缘干燥不透或护套损伤受潮；绝缘受到污染和有导电杂质混入；各种原因引起的绝缘穿透等。同时测定绝缘电阻也是研究绝缘材料品质和特性。研究绝缘结构，以及产品在各种运行条件下的使用性能等方面的重要手段，对于已投入运行的产品，绝缘电阻是判断产品品质变化的重要依据之一，因此是十分重要的。

（2）测试设备

- A、绝缘电阻测量应该根据被测试品特性用合适的仪表进行。例如：兆欧电桥、兆欧表、绝缘电阻试验装置及其他合适设备。
- B、高绝缘电阻的连接导线及连接板等。
- C、除非另有规定，能提供恒定的 $500V \pm 50V$ 的试验电压的电源。

推荐使用高阻计（电桥型）作为测试设备，同类的专用绝缘电阻测量仪也可以。

（3）测试电路

测试夹具 测试夹具

被测件

(4) 测试样本

A、除产品标准中另有规定外，试样有效长度应不小于10m，试样两端绝缘外的覆盖物应小心地剥除，注意不得损伤绝缘表面。

B、试样在试验环境中放置足够长的时间，使试样温度与试验温度平衡，并保持稳定。