

电缆线绝缘电阻测试，建筑构件耐火极限试验

产品名称	电缆线绝缘电阻测试，建筑构件耐火极限试验
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

电缆线绝缘电阻测试，建筑构件耐火极限试验

试样在接入测量系统前，应预先清洁其连接部位的导体表面，去除附着物、

污秽和油垢。连接处表面的氧化层应尽可能除尽。

(3) 试样应在试样环境中放置足够长的时间，使之达到温度平衡，在试样放置和

试验过程中，环境温度的变化应不大于 ± 1 。

(4) 试样应是通过正常生产工艺以及生产过程制造出来的。

(5) 进行测试的抽样数量按照有关规定进行。

6、测试方法

6.1 1000类电气性能测试方法

6.1.1 方法1001—导体直流电阻

(1) 简介与适用范围

本方法参考GB/T3048.4-94《电线电缆电性能试验方法—导体直流电阻试验》

本方法用于对电缆组件进行导体直流电阻的测试，用于判断电缆组件的导通性

能

本方法规定了进行电缆组件导体直流电阻测试的测试设备、测试电路、测试样

本、测试步骤以及测试结果的计算等。

(2) 测试设备

用于进行导体直流电阻的设备有如下要求：

- a、可以直接使用电阻计对电缆组件进行导体直流电阻测试，其精度应在 $\pm 1\%$ 以内。
- b、如果使用电压计和电流计配合实现电阻测量的其测量精度应该在量程范围的 2% 以内
- c、可以使用等价的具有电阻测量功能的相关仪器，但基本参数必须满足相关规定。

(3) 测试电路