

电线的绝缘电阻测试，耐火极限试验机构

产品名称	电线的绝缘电阻测试，耐火极限试验机构
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

电线的绝缘电阻测试，耐火极限试验机构

术语和定义：

- 4.1 电源线类电缆组件：使用电源作为信号传输媒质的电缆组件。
- 4.2 特殊类电缆组件：电缆组件上含有扬声器、风扇、液晶显示器、蜂鸣器、变压器、指示灯等如此以非连接器的功能器件为主的电缆。
- 4.3 信号类电缆组件：使用通信电缆（包括双绞线和同轴电缆等）作为信号传输媒质的电缆组件。
- 4.4 本规范的其它术语其定义按照 GB4210 和 GJB72。

5、一般要求：

5.1 标准大气条件

5.1.1 试验的标准大气条件

除非另有规定全部的测量应在下列的大气条件下进行：

温度 15 ~ 35

相对湿度 20% ~ 80%

气压 73 ~ 106kPa

注：A、当不能在上述条件下进行测量或试验时应把实际条件记录在试验报告中

B、如果相对湿度不影响试验结果可不控制相对湿度

5.1.2 仲裁试验的标准大气条件：

如果检测参数依赖于湿度与气压，并且这种依赖关系是未知的，或者有特殊要求时，可在下列仲裁试验的标准大气压条件下进行：

温度： 25 ± 1

相对湿度：48% ~ 52%

气压：86 ~ 106kPa

5.1.3 基准的标准大气条件

作为计算依据的基准条件为：

温度：20

气压：101.3kPa

5.2 恢复条件

若检测的参数受试验样品所吸收的潮湿或表面状态的影响变化不快则可在

5.1.1 条件规定的正常试验的标准大气条件下进行恢复。