

线缆阻燃测试，建材耐火极限检测

产品名称	线缆阻燃测试，建材耐火极限检测
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

线缆阻燃测试，建材耐火极限检测

干燥条件

在一系列的检测之前，要求对试验样品进行干燥除有关标准有规定外，应在下

列条件下干燥 6 小时：

温度：55 ± 2

相对湿度：20%

气压：86 ~ 106kPa

5.4 温度容许误差

在本规范中规定*高或*低温度之外，都必须达到所规定的温度，而允许误差

为 5 。例如某一温度循环可以规定为-55 ~ +125 ，则其温度和误差应为：*低

温度为-60 ，*高温为+130 。用来进行温度试验的设备应能保持试验样品区域

在规定温度的 3 之内变化，而这一设备的温度控制应使某一基准点的温度保持在

± 2 ，或者有更好的精度。

5.5 试验仪器、设备的误差

用于控制或监视试验参数以及进行测试的仪器、设备，其误差要求应根据被测

(或被控)参数的误差,按国家有关计量法规进行选择 and 周期检定。其误差不大于被测(或被控)参数误差的 1/3,或按有关标准的规定。

5.6 测试夹具

对电缆组件进行测试时,必须使用相应的测试夹具。夹具上与电缆组件插头配合的插座应经过有关单位的确认,在测试夹具上应有插座各针脚的引出线便于进行测试电路的连接。

不允许直接使用仪器的探针直接接触被测的电缆组件,以免引起组件上对应插针变形以及其他损坏,仪器的探针应与对应的测试夹具上的相关部分接触。

5.7 测试样本

(1) 将试样拉直,不允许有任何引起试样金属导体横截面面积发生变化的扭曲,试样为成盘的电缆组件和试样长度大于 1 米的电缆组件在测试时可不必拉直。