

# 电缆阻燃性测试，济南耐火极限检测

产品名称	电缆阻燃性测试，济南耐火极限检测
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

电缆阻燃性测试，济南耐火极限检测

测试结果

连接器的检查内容如下：

- a、 基体金属的暴露情况，表面处理层的麻点及微孔情况。
- b、 元件和（或）表面处理层的龟裂和起层。
- c、 处理的表面上有不正常的刻纹、龟裂和划痕从而显示出正常保护涂覆层的脱落情况。

### 6.3.3 方法3003—电缆低温弯曲性能试验

#### （1）简介和适用范围

本试验方法适用于聚烯烃绝缘烯烃护套电缆的低温弯曲性能试验，不适用于金属护套电缆。

#### （2）测试设备

- A、 能满足 $-20 \pm 2$  要求的恒温设备。
- B、 等于电缆直径的15倍的木轴或其他非导热面的轴一对。
- C、 绝热手套。

### (3) 测试样本

取一段适当长度的电缆试样，铠装电缆应在加铠前取样或切取后剥去铠装层。

### (4) 测试条件

试样应置于 $-20 \pm 2$  的恒温设备中预处理至少4小时，取出后应在1min内 做完两个循环的弯曲试验。

试验过程中操作人员 应戴绝热手套。

### (5) 测试步骤

A、将两个木轴固定在适当高度的水平线上，轴心距离为木轴直径+受试电缆直径。

B、在试样预处理后，由戴绝热手套的操作人员 迅速取出置于两木轴之间，使试样贴轴并绕轴弯曲成 $180^\circ$  弧，然后拉直再在反方向的另一轴上绕轴 $180^\circ$ ，此为第一个循环。将试样再行拉直并旋转 $90^\circ$ ，重复上述正反两个方向的 $180^\circ$  弯曲，此为第二个循环。