

电线电缆耐压试验，挤塑板耐火性能检测

产品名称	电线电缆耐压试验，挤塑板耐火性能检测
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

电线电缆耐压试验，挤塑板耐火性能检测

规范化华为电缆组件产品的测试要求，确保产品的机械物理性能、电气性能、

环境性能能够满足客户的要求。

2、范围：

2.1 范围

本技术标准规定了华为电缆组件产品的测试方法、测试判定标准。

本技术标准适用于华为所以电缆组件的测试及判定。如图纸有特殊要求，请依

图纸要求执行。

2.2 简介

本技术标准规定的测试方法分为电气性能测试方法、物理机械性能测试方法、

环境性能测试方法共三类，并规定了此三类测试判定标准，每一类的测试方法编号

如下：

a、电气性能测试方法：1001-1999

b、物理机械性能测试方法：2001-2999

c、环境性能测试方法：3001-3999

2.3 关键词

电缆组件 测试方法 电气性能参数 物理机械性能参数 环境性能

3、规范性引用文件：

下列文件中的条款通过本规范的引用 而成为本规范的条款。

序号 编号 名称

1 GB12190 高性能屏蔽室屏蔽效能的测量方法

2 GB3100-GB3102 量和单位

3 GB4210 电子设备用 机电元件名词术语

4 GJB72 电磁干扰和电磁兼容性名词术语

5 GJB360 电子及电气元件试验方法

6 GJB1217 电连接器试验方法

7 GB2951 电缆绝缘和护套材料通用 试验方法

8 GB3048 电线电缆性能试验方法

9 EIA-364 Test Method