

纤维光学互联器件和无源器件-抗压碎试验测试

产品名称	纤维光学互联器件和无源器件-抗压碎试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 纤维光学互联器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-47部分：检查和测量

PC/APC球面抛光套管的几何尺寸（干涉仪法） IEC 61300-3-47:2014/BS EN 61300-3-47：2014 3 4

5 PC/APC球面抛光套管的几何尺寸（干涉仪法）

2 纤维光学互联器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-35部分：检查和测量

光学纤维连接器顶面可视化及自动化检验 IEC 61300-3-35:2015 3 4

5 光学纤维连接器顶面可视化及自动化检验

3 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-20部分：检查和测量
纤维光学分路器件的方向性 GB/T 18311.20-2007 3 4 5 光纤分路器方向性

4 光纤互连装置和无源部件.基本试验和测量步骤.第3-20部分:检验和测量.光纤分路器方向性 IEC
61300-3-20-2001 3 4 5 光纤分路器方向性

5 纤维光学互连器件和无源器件-基本试验和测量程序 第2-9部分：试验-冲击 GB/T 18310.9-2003 3 4
5 冲击试验

6 纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第2-9部分：试验 冲击 IEC 61300-2-9-2017 3 4
5 冲击试验

7 纤维光学互连器件和无源器件-基本试验和测量程序 第2-17部分：试验 低温 GB/T 18310.17-2003 3 4
5 冷式法试验

8 纤维光学互联器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-17部分：试验 冷式法 IEC 61300-2-17:2010 3 4
5 冷式法试验

9 纤维光学互联器件和无源器件基本试验和测量程序 第3-2部分：检查和测量
单模纤维光学器件偏振相关损耗 IEC 61300-3-2-2009 3 4 5 单模纤维光学器件偏振相关损耗

10 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-2部分：检查和测量
单模纤维光学器件偏振依赖性 GB/T 18311.2-2001 3 4 5 单模纤维光学器件偏振相关损耗

11 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-6部分：检查和测量 回波损耗 GB/T
18311.6-2001 3 4 5 回程损耗

12 纤维光学互联器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-6部分：检查和测量 回程损耗 IEC
61300-3-6:2008/ BS EN 61300-3-6-2009 3 4 5 回程损耗

13 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-21部分: 试验-温度—湿度组合循环试验 GB/T
18310.21-2002 3 4 5 复合温湿度往复试验

14 光纤互联装置和无源部件.基本试验和测量步骤.第2-21部分:复合温湿度往复试验 IEC 61300-2-21-2009
3 4 5 复合温湿度往复试验

15 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-1部分：检查和测量 外观检查 GB/T
18311.1-2003 3 4 5 外观检查

