

# 光纤单模多模转换器-低温试验测试-百检网

产品名称	光纤单模多模转换器-低温试验测试-百检网
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 6 光学特性测试

2 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 7 可靠性试验

3 全光纤型分支器件技术条件 YD/T 1117-2001 6.5, 5.1, 5.1 插入损耗

4 光纤收发器测试方法 YD/T 1464-2017 5 测试方法

5 光纤收发器技术要求 YD/T 1528 2006 1000Base-LX以太网光接口测试

6 光纤收发器技术要求 YD/T 1528 2006 1000Base-SX以太网光接口测试

7 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814 2008 6 155MHz 单模光接口物理特性测试

8 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 GB/T 15941 2008 8.3.3 155MHz 单模光接口物理特性测试

9 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814 2008 6 155MHz 多模光接口物理特性测试

10 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 GB/T 15941 2008 8.3.3 155MHz 多模光接口物理特性测试

11 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814 2008 6 622MHz 单模光接口物理特性测试

12 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 GB/T 15941 2008 8.3.3 622MHz 单模光接口物理特性测试

13 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 GB/T 15941 2008 8.3.3 622MHz 多模光接口物理特性测试

14 光纤收发器测试方法 YD/T 1464 2006 5.4.5 传输性能测试

15 光纤收发器测试方法 YD/T 1464 2006 6.6 低温试验