

# 无源光纤接入设备-为OMCI独立的MIB测试

产品名称	无源光纤接入设备-为OMCI独立的MIB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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 接入网设备测试方法 10Gbit/s以太网无源光网络（10G EPON）GB/T 38876-2020 6 10G EPON和EPON共存测试

2 接入网技术要求10Gbit/s以太网无源光网络（10G-EPON）YD/T 2274-2011 7 10G EPON和EPON共存要求

3 接入网技术要求 10Gbit/s 以太网无源光网络(10G-EPON) GB/T 37081-2018 7 10G-EPON 和 1G-EPON 的共存性要求

4 接入网设备测试方法 10Gbit/s以太网无源光网络（10G EPON）YD/T 2650-2013 6 10GEPON与1G EPON共存

5 接入网技术要求 以太网无源光网络 ( EPON ) 系统互通性 GB/T 37083-2018 6 EPON 基本功能互通性要求

6 GBT 37172-2018接入网设备测试方法 EPON系统互通性 GB/T 37172-2018 5 EPON 基本功能的互通性测试

7 接入网技术要求 以太网无源光网络 ( EPON ) 系统互通性 GB/T 37083-2018 4 EPON 系统参考模型

8 接入网技术要求 以太网无源光网络 ( EPON ) 系统互通性 GB/T 37083-2018 5 EPON 系统的互通性参考模型

9 接入网技术要求 ——吉比特的无源光网络 ( GPON ) 第3部分：传输汇聚(TC)层要求 ITU-T G.984.3-2014 13 FEC纠错

10 接入网设备测试方法 - GPON系统互通性 GB/T 37174-2018 4 GPON 系统互通测试参考配置

11 接入网技术要求 ——吉比特的无源光网络 ( GPON ) 第3部分：传输汇聚(TC)层要求 ITU-T G.984.3-2014 7 GPON传输层

12 接入网技术要求——吉比特的无源光网络 ( GPON ) 第1部分：总体要求 ITU-T G.984.1-2008 Appendix I GPON服务、体系结构和服务协议栈示例

13 接入网技术要求 ——吉比特的无源光网络 ( GPON ) 第3部分：传输汇聚(TC)层要求 ITU-T G.984.3-2014 6 GPON系统结构

14 接入网技术要求 吉比特的无源光网络(GPON) GB/T 33845-2017 9 GPON线路侧要求

15 接入网技术要求 ——吉比特的无源光网络 ( GPON ) 第3部分：传输汇聚(TC)层要求 ITU-T G.984.3-2014 8 GTC成帧