

# 吉比特无源光纤接入设备（GPON）-互通测试测试

产品名称	吉比特无源光纤接入设备（GPON）-互通测试测试
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 用于TR-069的框架 BBF TR-142-2010 6 GPON CPE管理要求

2 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

3 在TR-101的背景下使用GPON访问 BBF TR-156-2012 5 GPON接入架构

4 接入网技术要求 GPON系统互通性 GB/T 37173-2018 4 GPON系统参考模型

5 在TR-101的背景下使用GPON访问BBF TR-156-2012 8 IPv6要求

6 接入设备节能参数和测试方法 GPON系统 GB/T 34087-2017 8 MDU设备

7 接入网设备测试方法 - GPON系统互通性 GB/T 37174-2018 5 OAM 功能互通测试

8 接入网技术要求 GPON系统互通性 GB/T 37173-2018 7 OAM功能互通

9 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 YD/T 1949.1 2009 ODN特性

10 接入网设备测试方法吉比特的无源光网络（GPON） YD/T 1995-2009 6 ODN特性

11 接入设备节能参数和测试方法 GPON系统 GB/T 34087-2017 6 OLT设备

12 接入网设备测试方法 - GPON系统互通性 GB/T 37174-2018 6 OMCI 协议互通测试

13 接入网技术要求 GPON系统互通性 GB/T 37173-2018 8 OMCI协议互通要求

14 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 Annex E ONU功率管理

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 Annex D PLOAM通道增强