

用于光通信的光收发合一模块-传输性能测试测试

产品名称	用于光通信的光收发合一模块-传输性能测试测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 YD/T 2798.2-2019 7 传输性能测试

2 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 YD/T 2798.1-2015 5 发射部分测试

3 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 YD/T 2798.2-2019 5 发射部分测试

4 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 YD/T 2798.1-2015 6 接收部分测试

- 5 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 YD/T 2798.2-2019 6 接收部分测试
- 6 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 YD/T 2798.1-2015 7 电特性测试
- 7 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 发射部分测试
- 8 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 接收部分测试
- 9 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 发射部分测试
- 10 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 接收部分测试
- 11 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第2部分：多波长型 传输性能测试
- 12 用于光通信的光收发合一模块测试方法 第1部分：单波长型 电特性测试