

OLT/ONU的光收发合一模块-光纤拉力测试

产品名称	OLT/ONU的光收发合一模块-光纤拉力测试
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 xPON光收发合一模块技术条件 第2部分：用于EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.2-2010 平均发射光功率

2 xPON光收发合一模块技术条件 第3部分：用于GPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.3-2017 平均发射光功率

3 xPON光收发合一模块技术条件 第4部分：用于10G EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.4-2016 平均发射光功率

4 xPON光收发合一模块技术条件 第2部分：用于EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.2-2010 发射光眼图

5 xPON光收发合一模块技术条件 第3部分：用于GPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.3-2017 发射光眼图

6 xPON光收发合一模块技术条件 第4部分：用于10G EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.4-2016 发射光眼图

7 xPON光收发合一模块技术条件 第2部分：用于EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.2-2010 工作波长范围

8 xPON光收发合一模块技术条件 第3部分：用于GPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.3-2017 工作波长范围

9 xPON光收发合一模块技术条件 第4部分：用于10G EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.4-2016 工作波长范围

10 xPON光收发合一模块技术条件 第2部分：用于EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.2-2010 消光比

11 xPON光收发合一模块技术条件 第3部分：用于GPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.3-2017 消光比

12 xPON光收发合一模块技术条件 第4部分：用于10G EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.4-2016 消光比

13 xPON光收发合一模块技术条件 第2部分：用于EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.2-2010 发射波段光反射

14 xPON光收发合一模块技术条件 第3部分：用于GPON 光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.3-2017 发射波段光反射

15 xPON光收发合一模块技术条件 第4部分：用于10G EPON光线路终端/光网络单元（OLT/ONU）的光收发合一模块 YD/T 1688.4-2016 发射波段光反射

