

光波分复用设备(DWDM)-光接口规范测试

产品名称	光波分复用设备(DWDM)-光接口规范测试
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 N × 100Gbit/s光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 2649-2013 15 APR功能验证-N × 100Gbit/s

2 光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 1159-2016 17 APR功能验证

3 同步数字体系管理网管理功能ECC 和Q3 接口协议栈规范 YDN 037-1997 8 ECC的互通

4 同步数字体系管理网管理功能ECC 和Q3 接口协议栈规范 YDN 037-1997 7 ECC的协议栈

5 N × 100Gbit/s光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 2649-2013 9 FEC测试-N × 100Gbit/s

6 光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 1159-2016 10 FEC测试

7 $N \times 100\text{Gbit/s}$ 光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 2649-2013 11 OADM测试- $N \times 100\text{Gbit/s}$

8 光波分复用(WDM)系统测试方法 YD/T 1159-2016 12 OADM测试

9 光波分复用系统技术要求 $32 \times 2.5\text{G}$ 部分 YD/T 1060-2000 10 OADM要求

10 光波分复用系统技术要求- $160 \times 10\text{Gb/s}$ 、 $80 \times 10\text{Gb/s}$ 部分 YD/T 1274-2003 11 OADM要求

11 同步数字体系管理网管理功能ECC 和Q3 接口协议栈规范 YDN 037-1997 9 Q3接口的协议栈

12 可重构的光分插复用(ROADM)设备测试方法 YD/T 2489-2013 11 ROADM系统性能测试

13 可重构的光分插复用(ROADM)设备测试方法 YD/T 2489-2013 10 ROADM设备和网络保护功能

14 可重构的光分插复用(ROADM)设备测试方法 YD/T 2489-2013 14 ROADM设备的APR功能验证

15 可重构的光分插复用(ROADM)设备测试方法 YD/T 2489-2013 7 ROADM设备的主光通道测试