

光波分复用设备(DWDM)-WDM系统的保护测试

产品名称	光波分复用设备(DWDM)-WDM系统的保护测试
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。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

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