

光互联设备-C/L滤波器测试-百检网

产品名称	光互联设备-C/L滤波器测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 1159-2016 7 50GHz/100GHz梳状滤波器

2 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 50GHz/100GHz梳状滤波器

3 N × 100Gbit/s光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 2649-2013 50GHz/100GHz梳状滤波器

4 Nx100Gbit/s超长距离光波分复用（WDM）系统技术要求 YD/T 3070-2016
9 50GHz/100GHz梳状滤波器

5 光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 1159-2016 7 C/L滤波器

6 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 C/L滤波器

7 N × 100Gbit/s光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 2649-2013 C/L滤波器

8 传送网设备安全技术要求 第5部分：OTN设备 YD/T 2376.5-2018 9 DCN安全要求

9 光波分复用系统总体技术要求 YD/T 3391-2018 14 FEC技术要求

10 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 6.2 MPI—R点总接收功率

11 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 6.2 MPI—R点每通路输入功率测试

12 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 6.2 MPI—S点总发送功率测试

13 N × 100Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求 YD/T 2485-2013 6.2 MPI—S点每通路输出功率测试

14 光波分复用系统总体技术要求 YD/T 3391-2018 16 OADM技术要求

15 光传送网 (OTN) 测试方法 YD/T 2148-2010 5 OAM能力