

光波分复用（WDM）系统-OTU接收机灵敏度测试

产品名称	光波分复用（WDM）系统-OTU接收机灵敏度测试
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.2.2 MPI-R点总接收功率

2 光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.2.3 MPI-R点每通路信噪比

3 光波分复用（WDM）系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.2.1 MPI-R点每通路输入功率

- 4 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.2.4 MPI-R点的*大通路功率差
- 5 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.1.2 MPI-S点总发送功率
- 6 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.1.3 MPI-S点每通路信噪比
- 7 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.1.1 MPI-S点每通路输出功率
- 8 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.1.4 MPI-S点的*大通路功率差
- 9 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 7.4 ODU中心波长
- 10 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 7.3 ODU的通带特性
- 11 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 14.1 STM-N端口误码率
- 12 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 14.3 WDM系统的抖动特性
- 13 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 6.2.5 主光通道的通道代价
- 14 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 8.1.2 光放大器增益平坦度
- 15 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 YD/T 1159-2016 13.1.2 光监测通路-20dB谱宽