

光收发合一模块-入射光功率容限试验-百检网

产品名称	光收发合一模块-入射光功率容限试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.2 中心频率和中心频率偏移

2 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.3 OSNR 容限

3 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.5 平均发送光功率

4 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.5 边模抑制比

5 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.5 消光比

6 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.5 眼图测试

7 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.6 光接收灵敏度

8 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.6 过载光功率

9 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.7 光回波损耗/光反射损耗

10 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 6.8 抖动测试

11 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 7.1 机械完整性试验

12 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 7.1 非工作环境试验

13 10Gb/s DWDM XFP 光收发合一模块 YD/T 2552-2013 7.1 工作环境试验

14 用于光纤通道的光收发模块技术条件 YD/T 2005-2017 平均发送光功率

15 千兆比以太网用光收发合一模块技术要求和测试方法 YD/T 1352-2005 平均发送光功率