

以太网交换机/二层交换机-光发送信号波形测试

产品名称	以太网交换机/二层交换机-光发送信号波形测试
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 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.4.1 上升时间、下降时间

2 以太网交换机测试方法/网络互连设备的基准测试方法 YD/T 1141-2007,RFC 2544-1999 6.8, 26.3 丢包率

3 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.5.3, 5.1.6.3, 5.1.7.3, 5.1.8.3, 5.1.9.3, 5.1.10.3 中心波长

4 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.5.3, 5.1.6.3, 5.1.7.3, 5.1.8.3, 5.1.9.3, 5.1.10.3 光发送信号波形

5 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3 光谱宽度

6 以太网交换机测试方法/网络互连设备的基准测试方法 YD/T 1141-2007,RFC 2544-1999 6.1, 26.1 吞吐量

7 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.5.3, 5.1.6.3, 5.1.7.3, 5.1.8.3, 5.1.9.3, 5.1.10.3 平均发送光功率

8 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.1.3 接口互通测试

9 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.1.3, 5.1.4.1 接口传输距离

10 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.5.3, 5.1.6.3, 5.1.7.3, 5.1.8.3, 5.1.9.3, 5.1.10.3 接收机灵敏度

11 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.4.1 数据相关抖动

12 以太网交换机测试方法/网络互连设备的基准测试方法 YD/T 1141-2007,RFC 2544-1999 6.6, 26.2 时延

13 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.5.3, 5.1.6.3, 5.1.7.3, 5.1.8.3, 5.1.9.3, 5.1.10.3 消光比

14 以太网交换机测试方法 YD/T 1141-2007 5.1.2.3, 5.1.3.3, 5.1.4.1 自动协商测试

15 以太网交换机测试方法/网络互连设备的基准测试方法 YD/T 1141-2007,RFC 2544-1999 6.4 转发速率