

自动交换光网络(ASON)设备-交叉连接能力测试

产品名称	自动交换光网络(ASON)设备-交叉连接能力测试
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 传送网设备安全技术要求——第4部分 基于SDH的ASON设备 YD/T 2376.4-2011 8 DCN安全要求

2 自动交换光网络(ASON)测试方法 第1部分 基于SDH的ASON测试方法 GB/T 28515.1-2012
10.3 SCN管理功能

3 自动交换光网络(ASON)技术要求 第6部分：管理平面 GB/T 21645.6-2009 5 SCN管理

4 SDH数字交叉连接设备(SDXC)技术要求和测试方法 YD/T 974-1998 6、 15 交叉连接方式及能力

5 STM64分插复用 (ADM) 设备技术要求 YD/T 1167-2001 5.1 交叉连接能力

6 SDH数字交叉连接设备(SDXC)技术要求和测试方法 YD/T 974-1998 8.3.1、 8.3.2 传送平面管理

7 自动交换光网络 (ASON) 技术要求第1部分：体系结构与总体要求 GB/T 21645.1-2008
15 保护和恢复

8 自动交换光网络(ASON)节点设备技术要求 第1部分：基于SDH的ASON节点设备技术要求 GB/T
24367.1-2009 10 保护和恢复

9 自动交换光网络(ASON)测试方法 第1部分 基于SDH的ASON测试方法 GB/T 28515.1-2012
11 保护和恢复

10 自动交换光网络(ASON)技术要求 第6部分：管理平面 GB/T 21645.6-2009 5 保护恢复管理

11 分布式呼叫和连接管理 ITU-T G.7713-2009 11 6 信令功能

12 自动交换光网络 (ASON) 技术要求第1部分：体系结构与总体要求 GB/T 21645.1-2008 8 信令功能

13 自动交换光网络(ASON) 技术要求 第4部分：信令技术 GB/T 21645.4-2010 5 信令功能

14 自动交换光网络(ASON)节点设备技术要求 第1部分：基于SDH的ASON节点设备技术要求 GB/T
24367.1-2009 5 信令功能

15 自动交换光网络(ASON)测试方法 第1部分 基于SDH的ASON测试方法 GB/T 28515.1-2012
6.1 信令功能