

自动交换光网络(ASON)设备-保护和恢复测试

产品名称	自动交换光网络(ASON)设备-保护和恢复测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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