

# 自动交换光网络（ASON）-UNI接口协议测试

产品名称	自动交换光网络（ASON）-UNI接口协议测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 STM-64分插复用(ADM)设备技术要求 YD/T1167-2001 7.4 ASON光接口特性

2 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 3 ASON功能

3 自动交换传送网的要求 ITU-T G.807-2003 8 ASON功能

4 用户网络接口（UNI）2.0信令规范 OIF 2.0 8、9、11、12 UNI接口协议

5 SDH数字交叉连接设备(SDXC)技术要求和测试方法 YD/T 974-1998 6 交叉连接能力测试

6 基于SDH的多业务传送节点测试方法 YD/T 1276-2003 6.5 以太网接口特性

7 数据通信网的体系结构与规范 ITU-T G.7712-2008 6、7 信令通信网功能

8 分布式呼叫和连接管理 ITU-T G.7713-2006 6、7 分布式管理功能

9 自动交换光网络 (ASON) 测试方法 第1部分：基于SDH的ASON GB/T 28515. 1-2012  
6.5 控制平面可靠性

10 采用GMPLS RSVP-TE的DCM 信令 ITU-T G.7713.2-2003 7 控制平面可靠性

11 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 6.4 控制平面可靠性

12 自动交换光网络 (ASON) 测试方法 第1部分：基于SDH的ASON GB/T 28515. 1-2012  
6 控制平面管理功能

13 ASON管理的框架结构 ITU-T G.7718-2004 8 控制平面管理功能

14 数字同步网节点时钟系列及其定时特性 YD/T 1012-1999 4.2 数字同步网定时特性

15 基于SDH传送网的同步网技术要求 YD/T1267-2003 10 时钟同步特性