

SDH光传输设备 再生段误码性能检测 百检网

产品名称	SDH光传输设备 再生段误码性能检测 百检网
公司名称	百检检测
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 同步数字体系（SDH）光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008

8.6 SDH复用设备PDH输入口的抖动容限

2 同步数字体系（SDH）光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.5 SDH复用设备STM-N输入口的抖动容限

3 同步数字体系（SDH）光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.3 SDH复用设备的输出抖动

4 同步数字体系（SDH）光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.3 SDH网络输出口的输出漂移

5 同步数字体系（SDH）光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.50 SDH设备的输入漂移容限

- 6 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 9.4 SDH设备的输出漂移
- 7 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 7.3 STM-1输出口信号眼图和功率
- 8 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 13.1 STM-N光端口环回
- 9 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.17 S、R点间离散反射系数
- 10 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 13.3 低阶通道环回
- 11 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.16 光缆S点回波损耗
- 12 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.18 光输入口允许比特率偏差
- 13 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 6.15 光通道色散
- 14 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.10 再生器的抖动传递特性
- 15 同步数字体系 (SDH) 光缆线路系统测试方法 GB/T 16814-2008 8.4 再生器的输出抖动