

传输系统光接口-光通道代价试验测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 传输系统光接口-光通道代价试验测试-百检网 |
| 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 光通道代价试验

2 光密集波分复用器/去复用器技术要求和试验方法 光通道色散试验

3 光波分复用(WDM)系统测试方法 接收机灵敏度试验

4 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 测量平均发送光功率

5 同步数字体系(SDH)光缆线路系统测试方法 光通道色散试验

6 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 接收机过载光功率试验

7 光波分复用 (WDM) 终端设备技术要求— $16 \times 10\text{Gb/s}$ 、 $32 \times 10\text{Gb/s}$ 部分 光输入口允许频偏试验

8 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 测量激光器工作波长

9 光波分复用 (WDM) 系统测试方法 光通道衰减试验

10 光密集波分复用器/去复用器技术要求和试验方法 光缆S或MPI-S点反射试验

11 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 光通道色散试验

12 同步数字体系(SDH)光缆线路系统进网要求 接收机灵敏度试验

13 光密集波分复用器/去复用器技术要求和试验方法 测量光输出口AIS速率

14 光密集波分复用器/去复用器技术要求和试验方法 光输入口允许频偏试验

15 光波分复用系统 (WDM) 技术要求— $32 \times 2.5\text{G}$ 部分 测量激光器工作波长