

分组传送网（PTN）设备-光接口发射单元测试

产品名称	分组传送网（PTN）设备-光接口发射单元测试
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 分组传送网（PTN）设备技术要求 YD/T 2397-2012 17 L3功能

2 分组传送网（PTN）设备测试方法 YD/T 2487-2013 13 L3功能

3 分组传送网（PTN）设备技术要求 YD/T 2397-2012 18.2 环境适应性

4 面向集团客户接入的分组传送网（PTN）技术要求 YD/T 3073-2016 17.3.3 环境适应性

5 分组传送网（PTN）设备测试方法 YD/T 2487-2013 11.3 分组交换容量

6 分组传送网（PTN）设备技术要求 YD/T 2397-2012 18.5 防雷击性能

7 面向集团客户接入的分组传送网（PTN）技术要求 YD/T 3073-2016 17.3.6 防雷击性能

8 分组传送网（PTN）总体技术要求 YD/T 2374-2011 7 OAM

9 分组传送网（PTN）设备技术要求 YD/T 2397-2012 9 OAM

10 分组传送网（PTN）设备测试方法 YD/T 2487-2013 7 OAM

11 面向集团客户接入的分组传送网（PTN）技术要求 YD/T 3073-2016 9 OAM

12 分组传送网（PTN）总体技术要求 YD/T 2374-2011 12 控制平面

13 分组传送网（PTN）设备技术要求 YD/T 2397-2012 13 控制平面

14 面向集团客户接入的分组传送网（PTN）技术要求 YD/T 3073-2016 13 控制平面

15 分组传送网（PTN）网络管理技术要求 第1部分：基本原则 YD/T 2336.1-2011 4-6 网管功能