

光缆分纤箱/光缆分纤盒-互换性测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 光缆分纤箱/光缆分纤盒-互换性测试-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，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 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.2 外观结构

2 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.3 功能检查

3 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.4 互换性

4 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.7 光分路器

5 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.4.5 机械耐久性

6 光缆分纤箱 YD/T 2150-2010 6.9 环境特性

7 光缆分纤箱 环境特性

8 光纤活动连接器可靠性要求及试验方法 机械耐久性

9 光缆分纤箱光缆分纤盒技术要求和测量方法 互换性

10 光缆分纤箱光缆分纤盒技术要求和测量方法 回波损耗

11 光纤活动连接器 第3部分：SC型 互换性

12 光缆分纤箱光缆分纤盒技术要求和测量方法 外观结构

13 环境试验 第22部分：试验方法 试验N：温度变化 环境特性

14 光缆分纤箱光缆分纤盒技术要求和测量方法 机械耐久性

15 光缆分纤箱 光分路器