

截止波长位移单模光纤-传输特性测试-百检网

产品名称	截止波长位移单模光纤-传输特性测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 截止波长位移单模光纤光纤特性 YD/T 3348-2018 7.2.1 ~ 7.2.11 传输特性

2 截止波长位移单模光纤光纤特性 YD/T 3348-2018 7.1.1, 7.1.2 几何特性

3 截止波长位移单模光纤光纤特性 YD/T 3348-2018 7.3.1 ~ 7.3.6 机械性能

4 截止波长位移单模光纤光纤特性 YD/T 3348-2018 7.4.1 ~ 7.4.4 环境性能

5 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.1 包层直径

- 6 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.1 包层不圆度
- 7 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008
5.1 芯/包层同心度误差
- 8 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.1 涂覆层直径
- 9 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008
5.1 包层/涂覆层同心度误差
- 10 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.1 模场直径
- 11 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.2.1 截止波长
- 12 《光纤 第2-50部分：B类单模光纤的部分要求》 IEC 60793-2-50:2015 表5 宏弯损耗
- 13 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.2.2 宏弯损耗
- 14 《通信用单模光纤系列 第2部分：截止波长位移单模光纤特性》 GB/T 9771.2-2008 5.2.3 *衰减系数
- 15 《光纤光缆通用要求》 GR-20-CORE:2013 4.3.1 *衰减系数