

密集波分复用器/解复用器-光学性能测试测试

产品名称	密集波分复用器/解复用器-光学性能测试测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.1 外观

2 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.1 通道中心波长

3 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.1 中心波长偏差

4 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.1 波长热稳定性

5 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.2 通道插入损耗

6 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.2 插入损耗热稳定性

7 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.2 通带平坦度

8 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.2 通道插入损耗均匀性

9 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.3 相邻通道隔离度和非相邻通道隔离度

10 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.4 偏振相关损耗

11 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.6 回波损耗

12 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4.7 方向性

13 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.5 机械完整性

14 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.5 环境温度耐久性

15 密集波分复用器/解复用器技术条件 GB/T 20440-2006 5.4 光学性能测试