

光纤光缆及纤维光学器件-光纤动态拉伸试验测试

产品名称	光纤光缆及纤维光学器件- 光纤动态拉伸试验测试
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 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 102 光纤光缆 耐湿试验

2 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 101 光纤光缆温度冲击试验

3 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 210 光纤冷弯试验

4 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 212 光纤动态拉伸试验

- 5 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 403 光纤涂覆层和缓冲层几何尺寸侧视法测量
- 6 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 402 光纤涂覆层和缓冲层几何尺寸端视法测量
- 7 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 211 光纤涂覆层机械剥离力测量
- 8 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 108 光纤液体浸渍试验
- 9 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 103 光缆冰挤压试验
- 10 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 202 光缆冷弯试验
- 11 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 203 光缆反复冲击试验
- 12 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 201 光缆反复弯曲试验
- 13 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 104 光缆尺寸稳定性试验
- 14 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 208 光缆扭弯试验
- 15 纤维光学试验方法 GJB 915A-1997 206 光缆扭转试验