

# 有线电视系统光工作站-光反射损耗测试-百检网

产品名称	有线电视系统光工作站-光反射损耗测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.4 射频输入信号电平

2 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.5 射频输入反射损耗

3 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.5 射频输入阻抗

4 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.4 射频输入频率范围

5 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.2 激光器类型

- 6 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.3 输出光功率
- 7 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.3 输出光功率稳定度
- 8 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.2 输出光波长
- 9 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T 194-2003 5.4 链路平坦度
- 10 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.1 光反射损耗
- 11 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.1 光连接器形式
- 12 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.1 射频输出信号电平
- 13 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.1 射频输出反射损耗
- 14 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.3 射频输出电平稳定度
- 15 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 4.2.1 标称光波长