

有线电视系统光传输设备-上行链路平坦度测试

产品名称	有线电视系统光传输设备-上行链路平坦度测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 有线电视系统光工作站技术要求和测量方法 GY/T194-2003 5.2.1 光波长

2 有线电视系统入户型光接收机技术要求和测量方法 Q/ABP001-2016 5.2 频率范围

3 有线数字电视光链路技术要求和测量方法 GY/T300-2016 6.1 频率范围

4 有线电视系统调幅激光发送机和接收机入网技术条件和测量方法 GY/T143-2000
6.2.1.1 射频输入信号电平

5 有线电视系统调幅激光发送机和接收机入网技术条件和测量方法 GY/T143-2000 6.2.3 载噪比

6 有线电视系统入户型光接收机技术要求和测量方法 Q/ABP001-2016 5.5 载噪比

7 有线数字电视光链路技术要求和测量方法 GY/T300-2016 6.4 载噪比

8 有线电视系统入户型光接收机技术要求和测量方法 Q/ABP001-2016 5.2 平坦度

9 有线数字电视光链路技术要求和测量方法 GY/T300-2016 6.1 平坦度

10 有线电视系统调幅激光发送机和接收机入网技术条件和测量方法 GY/T143-2000

6.2.1.1 射频输出信号电平

11 有线电视系统入户型光接收机技术要求和测量方法 Q/ABP001-2016 5.5 射频输出信号电平

12 有线电视系统调幅激光发送机和接收机入网技术条件和测量方法 GY/T143-2000 5.2.1 光反射损耗

13 有线电视系统调幅激光发送机和接收机入网技术条件和测量方法 GY/T143-2000

6.2.1.1 射频输出电平稳定度

14 有线电视系统入户型光接收机技术要求和测量方法 Q/ABP001-2016 5.6 调制误差率

15 有线数字电视光链路技术要求和测量方法 GY/T300-2016 6.5 调制误差率