

# 室外光缆光纤衰减不均匀性测试有线电视系统

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 室外光缆光纤衰减不均匀性测试有线电视系统          |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 5.2 外护层厚度

2 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 8 外护层厚度

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 9 护套抗张强度及断裂伸长率

4 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 5.2 直流电阻

5 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.5.4 光纤衰减不均匀性

6 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008

4.4 光纤衰减不均匀性

7 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.5.3 光纤衰减系数

8 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 GB/T 15972.40-2008

4.4 光纤衰减系数

9 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.1 光缆外观、结构型式、标志和规格

10 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.3.3 光缆长度

11 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 冲击

12 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.9 包装标志

13 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 压扁

14 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.6.1 反复弯曲

15 有线电视系统用室外光缆技术要求和测量方法 GY/T 130-2010 4.3.1 外护层厚度