

# 调频广播设备-S信号中38kHz残留分量测试

产品名称	调频广播设备-S信号中38kHz残留分量测试
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 输出功率

2 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 标称发射频率

3 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.2.5 导频频率偏差

4 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.2.6 S信号中38kHz残留分量

5 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 \*\*\*\*调制频偏

6 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 预加重

7 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.1.3 频率响应（无加、去重）

8 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.1.3 频率响应(加、去重)

9 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.2.4 左右声道分离度

10 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 5.1.3 左右声道电平差

11 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 调制度稳定性

12 米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T169-2001 3.1 已调制信号相位延时稳定性