

# 调频广播接收机-信噪比测试-百检网

产品名称	调频广播接收机-信噪比测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 46 SCA抑制

2 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 12 中频抑制

3 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 31 中频频率

4 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 25 交流声

5 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 15 俘获比

6 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 7 信噪比

7 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 14 假响应抑制

8 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 39 分离度

9 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 33 刻度误差

10 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 26 单信号哨叫

11 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 11 双信号选择性

12 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 45 对RDS引起干扰的测量

13 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 44 对导频、副载频及其谐波的抑制

14 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 18 射频互调

15 调频广播接收机测量方法 GB/T 6163-2011 41 平衡度