

## 国家标准：GB/T 9374 《声音广播接收机基本参数》测试

产品名称	国家标准：GB/T 9374 《声音广播接收机基本参数》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二 单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 9374-1988	声音广播接收机基本参数	Basic parameters for sound broadcasting receivers	废止	1988-
GB/T 9374-2012	声音广播接收机基本参数	Basic parameters for sound broadcasting receivers	现行	2012年

本标准规定了声音广播接收机的基本参数、分类、极限指标及相应的测量条件。本标准适用于声音广播接收机（以下简称收音机）和调谐器，也适用于收录机的收音部分；但不适用于特殊机种（例如汽车收音机等）和签订协议的产品及玩具收音机，也不适用于数字收音机。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=C561DD842EE12DE97BF3399E20C6E071>

Test Requirement 测试要求：

收音机的基本参数测量方法

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012	频率范围（AM）	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-1

噪限灵敏度 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-2
单信号选择性 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-3
中频抑制 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-4
镜像抑制 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-5
假响应抑制 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-6
整机频率特性 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-7
整机谐波失真 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-8
最大有用功率 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-9
降压特性 (AM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表1-10
频率范围(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-1
噪限灵敏度(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-2
双信号选择性(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-3
调幅抑制(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-4
镜像抑制(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-5
假响应抑制(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-6
整机频率特性(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-7
整机谐波失真(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-8
整机最大有用功率(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-9
降压特性(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-10
点灯灵敏度(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-11
分离度(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-12
平衡度(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-13
导频和副载波抑制(FM)	声音广播接收机基本参数 GB/T 9374-2012 表2-14

Sample Size 样品数量 / 送样规格 : 2pcsLead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期 : 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: