

# 振荡器-互窜隔离度测试-百检网

产品名称	振荡器-互窜隔离度测试-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 晶体振荡器通用规范 GJB1648A-2011 3.6.5 基准温度下初始准确度

2 晶体振荡器通用规范 GJB1648A-2011 3.6.4 输入电流功率

3 晶体振荡器通用规范 GJB1648A-2011 3.6.20.3 逻辑输出电平（方波）

4 晶体振荡器通用规范 GJB1648A-2011 3.6.10 频率温度稳定性

5 微波电路压控振荡器测试方法 SJ 20803-2001 5.1 中心频率

6 微波电路压控振荡器测试方法 SJ 20803-2001 5.7 相位噪声

7 微波电路压控振荡器测试方法 SJ 20803-2001 5.2 输出功率

8 晶体振荡器通用规范 GJB1648A -2011 第3.6.5 基准温度下初始准确度

9 晶体振荡器通用规范 GJB1648A -2011 第3.6.4 输入电流功率

10 晶体振荡器通用规范 GJB1648A -2011 第3.6.20.3 逻辑输出电平（方波）

11 晶体振荡器通用规范 GJB1648A -2011 第3.6.10 频率温度稳定性

12 有质量评定的石英晶体振荡器 第1部分：总规范 GB/T 12274.1-2012(IEC 60679-1:2007(MOD))  
5.5.21 三态输出特性

13 有质量评定的石英晶体振荡器 第1部分：总规范 GB/T 12274.1-2012(IEC 60679-1:2007(MOD))  
5.5.19 互窜隔离度

14 有质量评定的石英晶体振荡器 第1部分：总规范 GB/T 12274.1-2012(IEC 60679-1:2007(MOD))  
5.6.15 交变湿热

15 有质量评定的石英晶体振荡器 第1部分：总规范 GB/T 12274.1-2012(IEC 60679-1:2007(MOD))  
5.6.13 低气压