

# 非接触式32.768KHz晶振测试仪GDS-5B

产品名称	非接触式32.768KHz晶振测试仪GDS-5B
公司名称	广州智慧源电子有限公司
价格	11000.00/台
规格参数	品牌:智慧源 型号:GDS-5B 频率范围:32.768KHz
公司地址	南沙区保利南沙大都会7-5栋901
联系电话	020-22306780 13143351205

## 产品详情

尊敬的客户，感谢您对广州智慧源电子有限公司产品的关注和支持。我们很荣幸为您推荐非接触式32.768 KHz晶振测试仪GDS-5B，这是一款高性能、可靠的晶振测试设备。以下是针对该产品的详细检测报告介绍：

### 1. 产品成分分析

晶振测试仪GDS-5B由以下几个主要组成部分构成：

- 精密控制电路：通过jingque计算和调节晶振频率，确保测试结果的准确性。
- 高灵敏度探头：能够对晶振频率进行高精度的检测和测量。
- 数码显示屏：直观显示测试结果，使操作更加方便。
- 可调节参数设置按钮：用户可根据需要进行自定义参数设置。
- 电源模块：提供稳定的电源供给，保障设备的正常运行。

晶振测试仪GDS-5B可用于以下主要检测项目：

- 晶振频率测试：能够准确测量32.768KHz晶振的频率。
- 晶振误差测试：通过与标准频率进行对比，能够jingque计算出晶振的误差值。

该产品的检测标准符合国家相关标准和行业要求，确保测试结果的准确性和可靠性。

### 3. 产品特点和优势

晶振测试仪GDS-5B具有以下几个突出的特点和优势：

- 高精度测量：采用先进的技术和算法，能够实现对晶振频率的高精度测量。
- 方便操作：配备数码显示屏和可调节参数设置按钮，操作简便，用户友好。

可靠性高：采用优质的材料和工艺制造，稳定可靠，使用寿命长。

精准校验：与标准频率对比，能够jingque计算出晶振的误差值，可作为质量管理的重要工具。

综上所述，非接触式32.768KHz晶振测试仪GDS-5B是一款性能优越、操作简便、可靠性高的晶振测试设备。它能够准确测量晶振的频率和误差，帮助您进行精准的晶振测试和质量控制。如果您有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。谢谢！