

32.768khz晶振测试仪，晶振ppm测试仪

产品名称	32.768khz晶振测试仪，晶振ppm测试仪
公司名称	深圳市智慧源电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:智慧源 型号:GDS-80 精度:优于0.5ppm
公司地址	深圳市光明新区松白路5106号美联大厦503
联系电话	020-22306780 18038882860

产品详情

产品概述

32.768khz晶振测试仪，晶振ppm测试仪GDS-80是性价比的晶振测试系统，采用微处理器技术，实现智能化测量，符合IEC-444标准。测量频率范围20KHz-100MHz，附RS-232接口进行数据通信。特别适合晶体行业、邮电、通信、广播电视、学校、研究所及工矿企业生产和科研使用。

32.768khz晶振测试仪，晶振ppm测试仪GDS-80采用 型网络零相位法实现等精度测量。它测量精度高，速度快；具有串联谐振频率、负载谐振频率、串联谐振电阻、负载谐振电阻、PPM值、静电容等参数测量，可保存5个不同晶振频率和负载电容参数，负载电容在2-20P范围内任意编程设置，从满足不同负载电容的晶振测试，智能运算克服了市场上晶体阻抗计阻抗数值显示不明显的缺点、解除了手工校对的麻烦，让晶振测试变得更轻松。

产品特点

1. 阻抗值、ppm同时显示

2. 无需人工校对，直接测试多种参数
3. 新技术，符合IEC-444标准，满足国人需求，可替代进口设备
4. LCD显示

PPm超标提示功能 标配串口线与电脑通信

我们的优势

质量稳定：实施全过程质量监控，细致入微，全方位检测！
价格合理：高效内部成本控制，厂家直销，让利于客户！
交货便捷：先进生产流水线，充足的备货，缩短了交货期！

特性

1. 中心频率范围：20KHz-100MHz任意设定
2. 负载电容：4-20P 任意设定
3. 负载谐振电阻：1 -300 1K-300K
4. PPm范围测量：± 300ppm
5. PPm测量精度：< 0.5ppm
6. 时基频率：16.384M
7. 晶振稳定性： 2×10^{-8} /日
8. 体积：80 × 235 × 305 (mm)
9. 保修期：三年

