

晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪

产品名称	晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪
公司名称	深圳市智慧源电子有限公司
价格	8000.00/台
规格参数	品牌:智慧源 型号:GDS-80 保修:三年
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

深圳市智慧源电子有限公司2005年创立于深圳，是我国早、具实力的时钟测试仪生产供应商，多年来致力于多种电子时钟测量仪器的研发、生产与销售，拥有自主知识产权的核心技术。目前公司生产的时钟测试仪已覆盖石英钟表、带晶振的电子线路、电能表。

历经多年成长，公司已相继开发出多款时钟测试仪，频率范围从32K到100M之间任意频点，结合各电子工厂生产线环境的不同，不断优化仪器抗干扰性能和探测灵敏度。以适应不同电子产品对时钟测量的要求。现销往全国三十多个省市及海外多个国家。按国网要求我国电能表时钟精度必须满足日误差不超过0.02秒，现我司推出的GDS-5B电能表时钟测试仪日误差精确到0.001秒完全符合国网标准，仪器附带上位机软件，连接电脑统计数据修正时钟误差，所有仪器出厂都经过铯钟源频标校准，按客户要求可出国家计量证书，我司资深技术人员长期为企业研发工程师提供时钟产品技术支持，帮助工程师解决研发过程中遇到的难题，欢迎企业人士来电咨询。

产品概述

晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪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。晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪测量频率范围20KHz-100MHz，附RS-232接口进行数据通信。

晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪GDS-80采用 型网络零相位法实现等精度测量。晶振ppm测试仪，晶振频率测试仪测量精度高，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

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

订购注意事项

此产品支持网上订购，价格不含税不含运费，承诺质量保证并支持十五天内包退换，下单即可备货发货。

请告知我们待测产品，以方便我们为您正确选型。

如有特殊要求时请在订购产品时注明。

若已由设计单位选定的型号，请按型号直接向我司销售部订购。

当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图。

如有任何疑问，请随时致电我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。

