

晶振测试仪 晶体测试仪JC-3195B

产品名称	晶振测试仪 晶体测试仪JC-3195B
公司名称	汕头市澄海区东铭仪器店
价格	面议
规格参数	类型:晶振测试仪 品牌:创鑫
公司地址	广东汕头市澄海区西门老国道
联系电话	86 0754 85872221 13719914541

产品详情

60-100mhz测试盒 500元40-60mhz测试盒 500元20-40mhz 测试盒 500元

标准配置：4300元

产品简介：一、jc-3195是高性价比的晶振测试系统，采用微处理器技术，实现了智能化测量。本系列仪器采用倒数计数技术实现等精度测量。它测量精度高，灵敏度高，速度快，闸门时间可选；具有频率测量、周期测量、ppm测量、分档测量、上下限测量、累加计数等功能；中心频率（标称频率）f0、分档值pr1 ~ pr8 (ppm)、上限频率fu、下限频率fl可任意设定并能存储。该机前置电路有低通滤波器、衰减器等。特别适合晶体行业、邮电、通信、广播电视、学校、研究所及工矿企业的生产和科研之用。。具有ppm测量功能，预置频率f0可任意设置。该功能特别适合于晶体振荡器生产企业，测试结果显示直观。主要功能：频率测量，ppm测量，周期测量，数据累计，功能设定

二、主要技术指标：频率测量范围：0.1hz — 100mhz频率测量灵敏度：30mvppm测量：3khz — 100mhzppm测量精度： 1 ppm (1×10^{-6}) (可扩展0.1ppm , 0.01 ppm) 中心频率：0 hz — 100 mhz任意设定误差设置范围设定： ± 1 — ± 999 ppm任意设定。闸门设置：四档，0.01s、0.1s、1s三档固定，1档闸门1ms — 10s可设，每1ms为一阶梯任意设定。周期测量范围：100 ms — 10 s晶振稳定性： 5×10^{-7} / 日 (可选 1×10^{-7} / 日 , 1×10^{-8} / 日) 时基频率：ocxo--10mc

三、特点：微机控制，可编程器件开发，模块化设计100mhz同步等精度测量方式smt贴装生产、工艺，全新小型化结构设计9位led显示ppm提示功能

四、可选配：晶体测量匹配器：32.768khz-20mhz、20mhz-40mhz,40mhz-65mhz、65mhz-100mhz.

注：仪器配置

jc-3195晶体测试仪主机连接电缆 2 根电源线 1根匹配器32.768khz ~ 20mhz 1个保险丝 2个说明书 1份合格证 1个

晶体振荡器测试座：有贴片和插件2种可选，贴片测试座需要安装在插件测试座上方能使用。

本产品的加工定制是否，类型是晶振测试仪，品牌是创鑫，型号是JC-3195B