

YD-34型动态数据采集分析仪

产品名称	YD-34型动态数据采集分析仪
公司名称	南京赛峰科技仪器实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:赛峰 型号:YD-34型 测量范围:3000
公司地址	南京市秦淮区石门坎100号一楼西大厅
联系电话	86 025 84594037 13512501788

产品详情

yd-34型动态数据采集分析仪

yd-34型动态数据采集分析仪是计算机系统技术和应变仪技术相结合的产物。它利用计算机系统的强大功能，结合静动态应变仪的硬件特性，大大突破了传统应变仪在数据处理、波形、数据显示、传输和储存等方面的限制，可方便地进行应变测量、硬件维护、功能扩展和软件升级；并将小信号放大、自动调零、标定、衰减、频响切换以及快速a/d转换、通信为一体。另外有交（直）两用功能，可轻松地进行野外测量。只能配台式计算机，打印口（epp1.9工作方式）软件、硬件都要支持。主要技术指标：测量通道：8通道（可增交的24通道）测量方式：全桥、半桥、1/4桥输入特性范围：仪器的最大输入信号为#17710 mv、应变为#177100000 μ ，最小输入信号为#1770.5 μ v、应变为0.5 μ 适用电阻应变计的范围：60 ~ 1000 供电电源：交流220v50hz直流可选件：直流12v2a外形尺寸和重量：深350mm，宽410mm，高90mm，约重3kg线性误差：#1770.1%f.s/#1772 μ 标定误差：标定值#1770.5%#1772 μ 衰减误差：#1770.5%f.s/#1772 μ 频率响应范围：dc-1.5khz(误差 0.5db)稳定性：仪器的稳定性分为a、温度变化对零点的影响 #1770.1%f.s/ #1772 μ ，对灵敏度的影响 #1770.05%f.s/ #1772 μ b、两小时内，零点漂移 #1770.5%f.s/ #1772 μ ，对灵敏度的影响 #1770.5%f.s/ #1772 μ 电桥平衡方式和范围：仪器采用自动抵消平衡方式，平衡范围 #1771%（约#1775000 μ ）自动平衡精度，折合到输入端为#1772 μ 主要功能：1) 多通道的数据采集、波形实时显示2) 数据保存、波形展开、各波形各点数据显示3) 自动标定、自动调零、峰值显示4) 根据用户要求可提供各种软件包【产品说明书】暂无产品参数基本参数外形尺寸350*410*90mm重量3kg技术参数电源220v，50hz

本产品的品牌是赛峰，型号是YD-34型，测量范围是3000