

双输入自动数字毫伏表 宁波中策

产品名称	双输入自动数字毫伏表 宁波中策
公司名称	杭州力禾电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宁波中策 型号:DF1931B
公司地址	中国 浙江 杭州市 登云路428号时代电子市场2楼2A262号
联系电话	86-57185357135 15988108750

产品详情

外形尺寸	280x255x100mm
重量	2.5kg
特点	本系列毫伏表采用单片机控制技术，集模拟与数字技术于一体，是一种通用型智能化的全自动数字交流毫伏表。适用于测量频率5hz ~ 2mhz，电压100 μ v ~ 300v的正弦波有效值电压。具有测量精度高，测量速度快，输入阻抗高，频率影响误差小等优点。具备自动/手动测量功能，同时显示电压值和db/dbm值，以及量程和通道状态，显示清晰直观，使用方便，可广泛应用与工厂，实验室，科研单位，部队和学校。df1931b具备rs-232通讯功能。
主要技术参数	交流电压测量范围：100 μ v ~ 300v db测量范围：-80db ~ 50db(0db=1v) dbm测量范围：-77dbm ~ 52dbm(0db=1mw600) 量程：3mv，30mv，300mv，3v，30v，300v 频率范围：5hz ~ 2mhz电压测量误差： (以1khz为基准，20 环境温度下) 50hz ~ 100khz $\pm 1.5\%$ 读数 ± 8 个字 20hz ~ 500khz $\pm 2.5\%$ 读数 ± 10 个字 5hz ~ 2mhz $\pm 4.0\%$ 读数 ± 20 个字 db测量误差： ± 1 个字 dbm测量误差： ± 1 个字 输入电阻：10m 输入电容：不大于30pf 噪声：输入短路时为0个字 工作电压：220v $\pm 10\%$,50hz ± 2 hz

本产品的品牌是宁波中策，型号是DF1931B