

# 安柏AT825手持LCR数字电桥 10KHZ测试频率0.2%高精度测量

产品名称	安柏AT825手持LCR数字电桥 10KHZ测试频率0.2%高精度测量
公司名称	北京利尔金福科技有限公司
价格	1480.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:智能lcr测量仪
公司地址	北京市海淀区中关村大街32号中发电子市场B113 8
联系电话	010-62561853 13910547614

## 产品详情

安柏at825手持lcr数字电桥 10khz测试频率0.2%高精度usb通讯锂电池供电tft液晶彩屏 at825手持lcr数字电桥采用高性能32位arm微处理器控制。超低功耗设计和高密度smd装配工艺，2.8英寸真彩16m色tft液晶显示屏，主副参数同时显示，摆脱了工作台的限制,为您移动 lcr 测量提供方便。并具有键盘,触摸屏双控制。采用锂电池供电，usb通讯。中英文操作界面可快速切换。是目前手持lcr数字电桥的最高配置！

at825手持lcr 数字电桥最高10khz的测量频率，恒定100 源内阻，1vrms测量电平，最高0.2%的测量精度，兼备了手持表的便携型和台式仪器的优越性能！

### 技术规格

测试参数：l,c,r,z,d,q, (deg), (rad)esr##
测试频率：100hz,120hz,1khz,10khz
基本准确度：0.2%
测试电平：1vrms
测试速度：4次/秒，1.5次/秒
主参数5位，副参数5位显示

l: 0.01 $\mu$ h-9999h
d,q: 0.0001 – 9999
c: 0.01pf - 9999 $\mu$ f
(deg):-179.99 ° -179.99 °
r,z:0.0001 - 99.99m
(rad):-3.1416 – 3.1416
输出阻抗：100
等效电路：串联, 并联
量程:自动 手动

#### 性能特征

高亮度，真彩lcd显示
触摸屏
中、英文切换
usb通讯
校正功能：全量程开路 and 短路扫频清零。
1组记录 主参数比较。
根据标称值自动量程选择。
可开关的附属档（aux）分选。

内置内置mini-usb接口（虚拟串口）
8.4v，1400mah可充电锂电池
充电接口
超长工作时间

应用

lcr进料检验
移动lcr测量

请您注意：所有图片的版权都归常州安柏精密仪器有限公司所有，未经允许请勿随意引用。谢谢！

"安柏AT825手持LCR数字电桥 10KHZ测试频率0.2%高精度测量"的类型为智能LCR测量仪，测量频率是10 K（Hz），型号为AT825，测量范围是0.01  $\mu$  H-9999H，品牌为安柏AT825手持LCR数字电桥10KHZ测试频率0.2%高精度，加工定制是否，测量速度为4，测量准确度是0.2（%）