

AT511C 直流电阻测试仪TH2511

产品名称	AT511C 直流电阻测试仪TH2511
公司名称	常州安柏精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安柏 型号:AT511C
公司地址	江苏省常州市武进区漕溪路9号联东U谷14栋
联系电话	86-85528880 15151933116

产品详情

AT511C 直流电阻测试仪(智能型)

AT511C 是一种经济实用型的直流低电阻测试仪，是 AT511M 的升级版。AT511C 相对于前代产品 AT511M，具有更广的测试范围：0.1mΩ ~ 50.00kΩ，最大显示 5000 数。同时提升了测试速度：最快可达 10 次/秒且读数稳定。改良的全自动量程测试电路，全电子开关的设计，可瞬间完成从最高量程到最低量程的切换。AT511C 使用了 0.8 寸的高亮数码管显示，全中文的按键和指示器，使仪器显示更清晰，傻瓜式操作界面也易于使用。AT511C 使用优越的小电流测试特性，特别适用于对测试电流敏感的电阻，如铂热电阻、铜热电阻、PTC 陶瓷热电阻、合金丝型直流电阻、电流保护器件的直流电阻等。AT511C 同样适用于测量各种接触电阻；变压器、电感器、电机、偏转线圈绕线电阻；导线电阻；车、船、飞机的金属铆接电阻；印制版线条和孔化电阻等。

技术规格

测量参数	直流电阻
基本准确度	0.3%

测量范围	0.1m -50.00k
信号源	最大电流：<100mA
量程	六量程自动和手动测试
测量速度	快速：10次/秒 慢速：3次/秒
显示结果	0.8寸的高亮数码管直读显示
最大读数	5000
校正	全量程内短路清零
比较器	无
触发方式	内部
接口	无
温度补偿	无
测试端	4端屏蔽（包括2个检测端和2个驱动端）和外屏蔽地端
电源要求	电压：198VAC ~ 240VAC 频率：50Hz 功率：最大15VA
尺寸与重量	220mm × 85mm × 259mm 重量：2kg
附件	ATL503：四端开尔文夹测试线
可选附件	无

性能特征

全量程短路清零校准。

四端测试

。

量程自动/保持功能

。

测量速度可调

应用

测量小线径线圈内阻（如耳机线圈）传感器的电阻值测量

保护器件
电阻值测
量

变压器、
电感器、
电机、偏
转线圈绕
线电阻

各种接触
电阻

焊点接触
电阻

金属探伤
等。