

# 安柏AT2511B 直流电阻测试仪 电阻测量仪表

产品名称	安柏AT2511B 直流电阻测试仪 电阻测量仪表
公司名称	佛山准测电子有限公司
价格	960.00/个
规格参数	建议零售价:¥ 1280.00 加工定制:否 类型:数字式电阻测量仪表
公司地址	广东省佛山市顺德区大良国际商业城A区四座2层217-221号
联系电话	0757-22665026 13702617132

## 产品详情

### at2511b 直流低电阻测试仪

at2511b是一种经济实用型的直流低电阻测试仪，是at511a的升级版。at2511b相对于前代产品at511a，具有更广的测试范围：0.01m $\Omega$  ~ 200.0k $\Omega$ ，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。

at2511b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。at2511b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。at2511b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。

at2511b 直流低电阻测试仪性能特征：

0.8寸大字符高亮数码管显示 全中文按键和指示器 全自动测试并提供手动量程功能  
比较器功能 全量程短路清零功能 基本准确度：0.2% 最大5000数显示位数  
八量程自动或手动测试

提供0.01m $\Omega$  ~ 200.0k $\Omega$  测试范围。全电子开关控制，无寿命限制，瞬间完成量程切换  
测试速度：快速：10次/秒 慢速：3次/秒 增强抗冲击保护

at2511b 直流低电阻测试仪应用领域：

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

at2511b 直流低电阻测试仪技术规格：

型号	at2511b	
测量参数	直流电阻	
基本准确度	0.2%	
测量范围	10u ~ 200k	
信号源	最大电流：<100ma(微电流测试，与日置3540兼容)	
量程	八量程自动和手动	
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	off(关) pass(合格) hi(高) lo(低)	
触发方式	内部触发	
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	尺寸(mm)：220(宽)x85(高)x259(深) 重量：2kg	
附件	atl503: 四端开尔文夹测试线	

本产品的建议零售价是 ¥ 1280.00，加工定制是否，类型是数字式电阻测量仪表，品牌是anbai/安柏，型号是at2511b，测量范围是0.01m ~200k ( m )，电源是198vac~240vac，50hz，测试电压是无此项 ( v )，精度是0.2%，重复误差是无此项，环境温度是0~40，相对湿度是无此项，校准周期是1次/年，重量是2 ( kg )，尺寸是220x85x259mm