

代理AT520 交流低电阻测试仪(电池内阻计) 电池内阻计

产品名称	代理AT520 交流低电阻测试仪(电池内阻计) 电池内阻计
公司名称	深圳市宝安区松岗金博通仪器商行
价格	12.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:数字式 品牌:安柏
公司地址	中国 广东 深圳市宝安区 松岗镇深莞新电子城二楼
联系电话	86 0755 61133578 13640989719

产品详情

at520是一种高精度、高稳定性的交流电阻测试仪。主要用于测量接触电阻、电池内部电阻和电池电压。本产品可同时测量电阻和电压并比较电池内阻和开路电压。at520标配rs232c和handler接口，配合安柏仪器ats520数据采集软件，可实现自动化测量，准确快速的判断电池劣化情况，比较适用于电池流水线上的产品分选和出厂检验。也可用于低电流测试条件下来表征机电元件的低阻特性。主要性能兼容日置 hioki 3560和安捷伦 agilent 4338b。at520第三版[2011款] 测量电压范围可扩充至100vdc。

技术规格

测试参数	交流电阻，电抗(x)，阻抗(z)，相位角()，电感(l)，直流电压
基本准确度	电阻：0.3% 电压：0.05% 电感：1%
测量范围	电阻测量范围：1 μ ~ 3k。 电压测量范围：100 μ v ~ 60v可定制至100v 电感测量范围：10nh~1h
信号源	交流1khz，开路电压<20mv，测试电流：<10ma
量程	六量程自动和手动
测试速度	20次/秒、6次/秒、1次/秒
显示结果	直读, abs, %, ,分选结果
最大读数	电阻：32,000 电压：60,000
校正	全量程内短路清零，具有rel相对值功能

比较器	30组记录，显示和输出ng-lo, gd-in, ng-hi 讯响可调
触发器	内部触发、手动触发及外部触发
接口	rs-232c 接口 handler接口（plc接口）
电源要求	电压：198vac ~ 240vac 频率：50hz 功率：最大15va
尺寸与重量	外尺寸（mm）：264(宽)x107(高)x350(深) 重量：4kg
附件	atl505 开尔文夹,atl801 rs232c通讯线缆
可选附件	atl506a 测试探针 atl506 测试表棒
其他	测试线损坏侦测，四色真空荧光屏vfd显示，键盘锁和数据保持功能

性能特征

采用矢量法测量，多种参数同时测量。

比较器（分选）功能：内置30组比较器

测试线损坏侦测。

讯响和显示可调。

兼容scpi指令集。

应用

各种接触电阻的测试

碱性电池、铅蓄电池，锂电池的劣化情况测定及寿命评估

ups在线检测

蓄电池出厂检验

超级电容等效电阻（esr）测量

"代理AT520 交流低电阻测试仪(电池内阻计)

电池内阻计"的类型为数字式，型号是AT520，品牌为安柏，加工定制是否