

AT510 直流电阻测试仪

产品名称	AT510 直流电阻测试仪
公司名称	佛山准测电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:常州安柏 型号:AT510
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

at510 直流电阻测试仪简介： at510是一种高精度宽量程、采用高性能微处理器控制的电阻测试仪。可以测试1 μ ~3m 的电阻，最大显示30,000数。最高测试速度60次/秒，测试速度在15次/秒下，依然可以保证0.05%的准确度，并且读数跳动可控制在3字以下。标配温度补偿功能，可对米电阻进行精确测试。可选耳机讯响接口用于流水线安静测试，互不干扰。三种电流模式可满足各种苛刻的电阻测试要求。独有的三种电流测试模式(大电流、小电流、脉冲测试模式)和标配的温度补偿功能可以适应不同要求的测试。适用于变压器及电感线圈铜阻、继电器接触电阻、开关、接插件接触电阻、导线电阻、元件焊点接触电阻、印制板线条及焊孔电阻、金属探伤等。应用于自动化设备，可使用rs232c及handler接口输出gd/ng信号，以提高生产自动化测试能力!

at510 直流电阻测试仪性能特征： 热电偶补偿功能 已内置温度补偿功能
大电流测试功能(开路电压<20mv) 可选耳机接口 可选米电阻夹具

at510 直流电阻测试仪应用领域： 测量各种高、中、低值电阻器 各种开关接触电阻 漆包线电阻
接插件接触电阻 继电器线包和触点电阻 微型步进电机线圈内阻测试
变压器、电感器、电机、偏转线圈绕线电阻 焊点接触电阻 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 金属探伤 锰铜分流器，电表分流器

at510 直流电阻测试仪技术规格： 型号： at510 测量参数： 直流电阻 基本准确度： 0.05% 测量范围：
1 μ ~3m 信号源 最大电流： <1a 电流模式： 大电流，小电流，脉冲电流 量程： 九量程自动和手动
测量速度： 60次/秒，15次/秒，3次/秒 显示结果： 直读、 abs、 %和分选结果 最大读数： 30,000
校正： 全量程内短路清零，具有rel相对值功能 比较器： 30组比较器，显示和输出ng-lo, gd-in, ng-hi
讯响和音量可调 触发方式： 内部、手动、外部、远程触发 接口： rs232c接口、 handler接口(plc接口)
温度补偿： 测温范围： 0~80 准确度： 0.2 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 其他：
四色真空荧光屏vfd显示、键盘锁、数据保持功能 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) 内尺寸： 216(宽)x88(高)x323(深)
重量： 4kg 附件： atl501: 四端开尔文夹具测试线、 atl108: rs232通讯线缆 可选附件： atl620: 米电阻四端夹具

详细技术参数请查阅：http://www.zhunce.cn/product/product_detail.asp?pid=20105005