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