

AT5110 多路电阻测试仪

产品名称	AT5110 多路电阻测试仪
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:AT5110
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

AT5110是全新设计的高精度宽量程、多路电阻测试仪，可以对10路电阻进行扫描测试。采用高性能ARM微处理器控制。真彩3.5吋液晶可同时显示10路电阻值，并且每个通道可以单独设置比较器，AT5110可以测试1 μ ~ 30K 的电阻，最大显示30,000数。同时还具有标配的温度补偿功能可以适应不同要求的测试。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!

AT5110 多路电阻测试仪

AT5110是全新设计的高精度宽量程、多路电阻测试仪，可以对10路电阻进行扫描测试。采用高性能ARM微处理器控制。真彩3.5吋液晶可同时显示10路电阻值，并且每个通道可以单独设置比较器，AT5110可以测试1 μ ~ 30K 的电阻，最大显示30,000数。同时还具有标配的温度补偿功能可以适应不同要求的测试。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!

技术规格

路数	10路(扫描测量)
测量参数	直流电阻
基本准确度	0.05%
测量范围	1 μ ~ 30K
信号源	电流： $<1A$
量程	自动和手动

测试速度	快，慢速度可调
显示结果	10路直读显示
最大读数	30,000
校正	全量程内短路清零
比较器	10通道单独设置
触发方式	内部触发和远程触发
标配接口	RS-232C接口（SCPI指令集）HANDLER接口(PLC接口)
温度补偿	准确度：0.2 测温范围：0~80
测试端	每路4端屏蔽（包括2个检测端和2个驱动端）
其它	真彩LCD显示,可设置电阻上下限，具有温度补偿功能 键盘锁
电源要求	电压：198VAC ~ 250VAC 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开尔文夹10组 ATL108 232c通讯线缆

性能特征

10路电阻
扫描测量

真彩LCD
显示，

可设置电
阻上下限

具有温度
补偿功能

键盘锁

应用

多绕组变
压器直流
电阻测量
线圈直流
电阻测量

电机多绕
组电阻测
量