

精密电阻测试仪

AT512

产品特性

- 测量参数：直流电阻
- 测量范围：0.1 $\mu\Omega$ ~ 110M Ω
- 准确度：0.02%
- 四色真空 VFD 荧光屏



AT512

产品介绍

AT512 可以测量 0.1 $\mu\Omega$ ~ 110M Ω 的电阻，最大显示 105000 数，

最高测试速度 167 次 / 秒和高达 0.02% 的准确度。

适用于测量各种高、中、低值电阻器，各种开关接触电阻、接插件接触电阻、继电器线包和触点电阻、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、金属探伤等。

产品参数

AT512 精密电阻测试仪	
测量参数	直流电阻
基本准确度	0.02%
测量范围	0.1 $\mu\Omega$ ~ 110M Ω
信号源	电流范围：1 μ A~1A
量程	十一量程自动和手动
测试速度	167 次 / 秒 30 次 / 秒, 10 次 / 秒, 2 次 / 秒
显示结果	直读 Δ ABS Δ % 和分选结果
最大读数	105000
校正	开路和短路清零
比较器	30 组记录，显示和输出 NG-LO, OK-IN, NG-HI 讯响和音量可调
触发方式	内部触发 手动触发 外部触发 远程触发
标配接口	RS232C Handler 接口 (PLC 接口)
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
温度补偿	准确度：0.2 $^{\circ}$ C 测温范围：0 ~ 80 $^{\circ}$ C
其它	四色真空 VFD 荧光屏 键盘锁和数据保持功能
电源要求	电压：198VAC ~ 240VAC 频率：50Hz 功率：最大 15VA
尺寸	外尺寸 (mm)：264 (宽) \times 107 (高) \times 350 (深) 内尺寸 (mm)：216 (宽) \times 88 (高) \times 323 (深)
重量	4kg
附件	ATL501：四端开尔文夹测试线 ATL108：RS232 通讯线缆
可选	ATL620 米电阻四端夹具