

## 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 $\Omega$
- 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 $\Omega$  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 $\Omega$
信号源	电流范围：1 $\mu$ 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 $\Delta$ ABS $\Delta$ % 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)x107 (高)x350 (深) 内尺寸 (mm)：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	ATL620 米电阻四端夹具