安柏

电阻测试仪

AT517

产品特性

■测量参数:直流电阻

■测量范围: 0.001mΩ~2.2000MΩ

■准确度 : 0.05% ■ 3.5 寸 TFT-LCD 屏幕

■接触不良检测



AT517

产品介绍

AT517 是全新设计的高精度、高稳定性的直流电阻测试仪;采用高性能 ARM 微处理器控制。 TFT-LCD 真彩 3.5 寸显示屏幕,中英文大字体显示,操作更方便。新增接触不良检测。

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 | |
|-------------|---|
| AT517 电阻测试仪 | |
| 测量参数 | 直流电阻 |
| 基本准确度 | 0.05% |
| 测量范围 | 0.001mΩ~2.2000MΩ |
| 信号源 | 最大电流: <1A |
| 量程 | 8 量程 自动、手动和标称 |
| 测试速度 | 慢速: 3次/秒中速: 12次/秒快速: 60次/秒 |
| 显示结果 | 直读、ΔABS、Δ% 和分选结果 |
| 最大读数 | 22000 |
| 校正 | 短路全量程清零 |
| 比较器 | 合格、不合格。 |
| 触发方式 | 内部触发,手动触发、外部触发 |
| 标配接口 | 处理机(Handler)接口 |
| | RS232 接口 USB 接口 |
| | RS485 接口温度补偿接口 |
| 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°C |
| | 测温范围: 0 ~ 80° C |
| 其它 | 真彩色 TFT-LCD 显示 数据保持功能 中英文菜单 |
| 电源要求 | 电压: 198VAC ~ 240VAC |
| | 频率: 50Hz |
| | 功率: 最大 15VA |
| 尺寸 | 尺寸 (mm) 306.93 (长) *263.84 (宽) *107 (高) |
| 重量 | 4kg |
| 附件 | ATL501A: 四端开尔文夹测试线 ATL108 |
| 可选 | ATL620: 米电阻四端夹具 |
| | |