

anbai

多路电阻测试仪

AT51X2/AT51X8

产品特性

- 测量参数：直流电阻
- 测量范围：1 $\mu\Omega$ ~ 300K Ω
- 准确度：0.05%
- 3.5 寸液晶显示屏
- 多路电阻同时显示
- 并行高速测量



AT51X2/AT51X8

产品介绍

AT51X2/X8 是全新设计的高精度宽量程、多路电阻并行测试仪，可以对多路电阻进行并行测试。并且每个通道可以单独设置比较器。

AT51X2/X8 采用高性能 ARM 微处理器控制。真彩 3.5 吋液晶可同时显示多路电阻值，可以测试 1 $\mu\Omega$ ~ 300K Ω 的电阻，最大显示 30,000 数。

仪器应用于自动化设备，可使用 RS232C 及 HANDLER 接口输出多路的 OK/NG 信号，以提高生产自动化测试能力！

产品参数

AT51X2 多路电阻测试仪

通道	AT51X2: 2 路 (并行测量) AT51X8: 8 路 (并行测量)
测量参数	直流电阻
基本准确度	0.05%
测量范围	1 $\mu\Omega$ ~ 300k Ω
信号源	最大电流: <1A
量程	自动量程 手动量程 标称量程
测试速度	30ms/ 通道 (手动量程)
显示结果	直读显示
最大读数	30,000
校正	多路短路清零
比较器	多路独立比较器设置和输出
触发方式	内部触发 外部触发 手动触发
标配接口	RS-232C 接口 (SCPI 指令集) HANDLER(PLC 接口) USB 接口
温度补偿	可选
测试端	每路 4 端屏蔽 (包括 2 个检测端和 2 个驱动端) 外屏蔽地端
其它	真彩 TFT-LCD 显示 可设置电阻上下限 并行超高速测量 键盘锁
电源要求	电压: 198VAC ~ 240VAC 频率: 50Hz 功率: 最大 15VA
尺寸	445mm(宽)x129mm(高)x350.5mm(深)
重量	4kg
附件	ATL503: 四端开尔文夹测试线 ATL108: RS232 通讯线缆