

AT9210B / 9220B

交流耐压测试仪 触摸屏 + 按键

中 / 英文界面
250 x 120 x 320mm
(宽 x 高 x 深)
重约 8kg

快速放电、短路保护和电弧侦测功能

AT9210B 额定输出: AC 5kV/10mA
AT9220B 额定输出: AC 5kV/20mA

- 5 寸大屏真彩液晶显示
- 标配 RS232/Handler 接口
- U 盘数据记录功能

AT9210B/20B 系列交流耐压测试仪采用 5 寸彩色液晶显示屏, 同时搭载主流高性能的 32 位 ARM 处理器。体积小、重量轻, 超高性价比, 操作方便。AT9210B/20B 交流耐压测试仪可广泛应用于家用电器、变压器、电气设备、元器件的安全性能检查。

该仪器配备 Handler 接口 (PLC 接口)、RS232C, USB 可方便地与 PC 进行数据通讯和远程控制, 满足自动化测试, 提高生产效率。



■ 电源要求 电压: 110VAC ~ 220VAC 频率: 50~60Hz 功率: 300VA

型号	AT9210B	AT9220B
耐压测试		
额定输出	AT9210B: AC 5kV / 10mA	AT9220B: AC 5kV / 20mA
输出电压	AC 0.050kV-5.000kV; (分辨率 0.001 (1V); 精确度 $\pm (2\% \times \text{读数} + 5 \text{ 个字})$);	
测试电流	AT9210B: 0.001mA-10.00mA (分辨率 0.001 / 0.01 精确度 $\pm (2\% \times \text{读数} + 5 \text{ 个字})$)	AT9220B: 0.001mA-20.00mA (分辨率 0.001 / 0.01 精确度 $\pm (2\% \times \text{读数} + 5 \text{ 个字})$)
工作频率	50Hz 或 60Hz, $\pm 0.1\%$	
输出波形	正弦波, 失真度小于 3% (纯阻负载)	
电压调整率	$\pm (2\% \times \text{读数} + 5V)$ 从空载到满载	

一般参数

放电功能	测试结束后自动放电
电弧侦测	1-9 级 (AC / DC), 出厂默认为 5
电压上升时间	0.1s-999.9s
电压测试时间	0.1s-999.9s
电压下降时间	0.1s-999.9s
接口	Handler (PLC 接口)、RS232C、USB
附件	ATL900E 高压测试线一副; ATL108 RS232 通讯线缆; 【选配件】ATL900-E 高压测试棒;