

耐压绝缘测试仪器

TH9201系列AC/DC耐压绝缘测试仪

性能特点

- 240×64点阵图形LCD显示
 - 快速放电和电弧侦测功能
 - 人体保护功能
 - 自带八路矩阵扫描器, 使用便捷
 - 任意设定电压上升时间, 测试时间, 电压下降时间。
针对不同特性的负载, 直流耐压电流判断等待时间。
 - 50组, 每组100步, 总步骤数500
 - 电流底数清零功能
 - 全新的操作界面和人性化的面板设计
 - 可通过RS232C自动升级仪器工作程序



TH9201S

体积(mm):340(W)×120(H)×438(D)

净重: 18.5kg



TH9201/TH9201B

体积(mm):340(W)×120(H)×438(D)

净重:14.5kg

标配 RS232 USB HOST REMOTE HANDLER PLC

选配 CRIB 口 | SCANNER 口

注：1：支持MODBUS协议

- 新能源汽
- 电子元器
- 医疗设备

型号	TH9201	TH9201S	TH9201B		
八路矩阵扫描器	-----	有	-----		
耐压测试					
输出电压	AC	0.05kV - 5.00kV	±2% (50、60Hz可选)		
	DC	0.05kV - 6.00kV	±2%		
电流测试	AC	0.001mA - 30mA	0.001mA - 20mA		
	DC	0.1μA - 10mA	0.1μA - 5mA		
范围	测试精度	± (1%读数+5个字)			
	放电功能	测试结束后自动放电 (DCW)			
绝缘电阻测试					
输出电压	0.05kV - 1.00kV	±2%			
电阻测试范围	0.1MΩ - 50GΩ, (电流范围在10nA-10mA)				
电阻测试精度	0.1MΩ - 300MΩ	量程±5% +2个字			
	300MΩ - 3GΩ	量程±10% +2个字			
	3GΩ - 50GΩ	量程±20% +2个字			
放电功能	测试结束后自动放电				
电弧侦测					
测量范围	AC	1mA - 15mA			
	DC	1mA - 10mA	1mA - 5mA		
一般参数					
电压上升时间	0.1s - 999s				
电压跌落时间	0.1s - 999s				
电压等待时间	0.1s - 99.9s(仅直流)				
接口	RS232, USB, HANDLER, REMOTE I/O, SCAN, GPIB(选件)				

随机附件

三芯电源线

TH90004 高压测试棒

TH90003B 耐压测试线

TH90003R 耐压测试线

TH26034 串口线