

性能特点

- LCD液晶显示
- 测试电压，电阻值同时显示
- 测试电压任意设定
- 电阻量程自动转换
- 电阻上线限任意设定



YD9820A YD9820D 系列

PLC RS232 标配

- 真彩液晶显示
- 两组参数同时显示
- 全中文菜单，操作方便
- 面板校正仪器，修正更容易
- 单键飞梭修改参数功能
- USB数据保存功能
- 多达5组参数设定
- 电阻量程自动转换
- 电阻上下限任意设定



YD9920A

PLC RS232 标配

技术参数

型号	YD9820A	YD9820D
测试电压	10-1000V	10-999V
电压准确度	2%	
电阻测量范围	$10^5 \Omega - 10^{12} \Omega$	$10^5 \Omega - 10^{11} \Omega$
电阻准确度	$\pm (3\% \text{的显示值} + 3 \text{个字}) (< 10G \Omega)$	$\pm (3\% + 3 \text{个字}) (< 5G \Omega)$
	$\pm (8\% \text{的显示值} + 3 \text{个字}) (\geq 10G \Omega)$	$\pm (8\% + 3 \text{个字}) (> 5G \Omega)$
显示方式	LCD显示	
控制方式	手动，自动	
其它	198V-240V AC, 0°C -40°C 20%-80%RH	
外形尺寸	326×102×345 (mm)	
重量	4Kg	
型号	YD9920A	
测试电压	10-1000V	
电压准确度	$\pm (1\% \text{的设定值} + 2 \text{个字})$	
电阻测量范围	$10^5 \Omega - 10^{12} \Omega$	
电阻准确度	$\pm (3\% \text{的显示值} + 3 \text{个字}) (< 10G \Omega)$ $\pm (8\% \text{的显示值} + 3 \text{个字}) (\geq 10G \Omega)$	
显示方式	真彩 LCD显示	
控制方式	手动，自动	
其它	198V-240V AC, 0°C -40°C 20%-80%RH	
外形尺寸	345×110×400 (mm)	
重量	4Kg	