

性能特点

- 4.3英寸LCD显示器，更直观清晰
- 50 Hz – 200 kHz，16个典型频率点
- 30 Ω, 100 Ω两种不同信号源输出阻抗
- 内建比较器, 十档分选及档计数功能
- 内部100组设定文件, U盘扩展多组测试文件保存或调用
- 可通过USB HOST来实现仪器软件版本的升级和更新
- U盘拷屏功能保存数据更方便,
- 可支持格式FAT16, FAT32文件系统
- 标配RS232C、HANDLER、USB HOST, 可选GPIB



YD2828A
 USB RS232 HANDLER 标配
 GPIB 选配

- 4.3英寸LCD显示器，更直观清晰
- 50 Hz – 200 kHz，37个典型频率点
- 30 Ω, 100 Ω两种不同信号源输出阻抗
- 内建比较器, 十档分选及档计数功能
- 内部100组设定文件, U盘扩展多组测试文件保存或调用
- 可通过USB HOST来实现仪器软件版本的升级和更新
- U盘拷屏功能保存数据更方便,
- 可支持格式FAT16, FAT32文件系统
- 标配RS232C、HANDLER、USB HOST, 可选GPIB



YD2827B
 USB RS232 HANDLER 标配
 GPIB 选配

技术参数

型号	YD2828A	YD2827B
测试参数	L、C、R、X、Z、D、Q、θ	
测试频点	50Hz至200kHz, 共16个测试频点	50Hz至200kHz, 共37个测试频点
测试电平	10mV至1.5V, 以10mV步进	
显示范围	L:0.01nH-9999.99H C:0.00001pF-9999.99mF D:0.00001-9.99999 Q:0.01-99999.9 θ:-179.999° -179.999° R、X、Z:0.01mΩ-99.9999MΩ	
基本准确度	0.1% (基本量程内)	
测量速度	慢速3次/秒, 中速11次/秒, 快速40次/秒	
等效电路	串联, 并联	
清零功能	开路, 短路, 点频清零	
输入阻抗	30 Ω 100 Ω 可选	
显示方式	直读, 档号和档计数	
其他功能	内部100组设定文件外部500组, 10档分选功能	
电源及温湿度	198V-240V AC 0°C -40°C 20%-80%RH	
尺寸及重量	240×100×325 (mm) 2.5kg	