



性能参数参考				
读数速率（读数/秒）（Reading rate（reading/SEC））				
读数速率 （Reading rate）	快速（fast）		慢速（slow）	
	4 ½	5 ½	4 ½	5 ½
DCV/DCI ACV/ACI Ω	80	15	15	4
直流电压（DCV）				
量程（Range）	最小分辨率（Minimum resolution）		最高不确定度（1年）（Maximum uncertainty（1 year））	
100mV-1000V	1 uV		0.012%+0.008%	
直流电流（DCI）				
量程（Range）	最小分辨率（Minimum resolution）		最高不确定度（1年）（Maximum uncertainty（1 year））	
1mA-100mA	10nA		0.05%+0.005%	
1A	10uA		0.10%+0.008%	
10A	100uA		0.20%+0.006%	
交流电压（ACV）				
量程（Range）	频宽（Bandwidth）	最小分辨率（Minimum resolution）	最高不确定度（1年） （Maximum uncertainty（1 year））	
100mV-750V	20Hz-50Hz	1uV	1.00%+0.1%	
	50Hz-10kHz		0.20%+0.08%	
	10kHz-30kHz		0.80%+0.08%	
	30kHz-100kHz		3.00%+0.2%	
交流电流（ACI）				
量程（Range）	频宽（Bandwidth）	最小分辨率（Minimum resolution）	最高不确定度（1年） （Maximum uncertainty（1 year））	
1mA -10A	20Hz-50Hz	10nA	1.0%+0.08%	
	50Hz-2kHz		0.5%+0.08%	
	2kHz-10kHz		2.0%+0.18%	

1

Dm8808型5 1/2 位真有效值数字多用表是一种多功能、物美价廉的电压/电流/电阻/电容测试仪。仪器提供120000字的最大读数，200次/秒最大ADC采样速度，0.02%的直流电压准确度等一系列优良的性能和经济的价格为广大客户提供最优的选择。

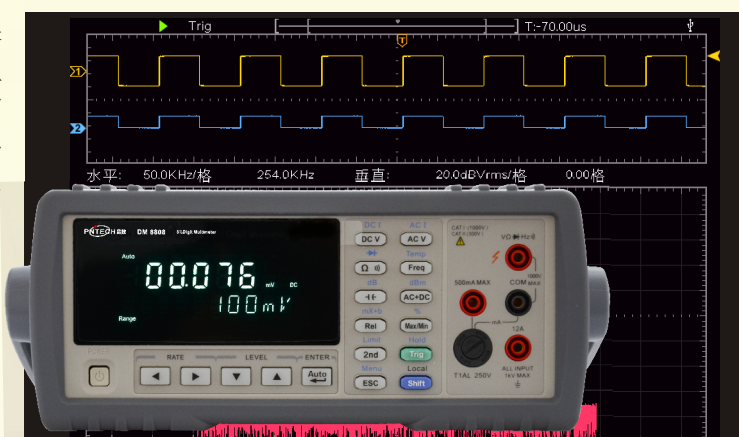


仪器配备了USB通讯接口，同时可以提供通用的通讯软件以满足与计算机的通讯、数据分析、统计、构建自动测试系统的需要。仪器接受SCPI 编程仪器的标准命令) 命令，以保证通讯软件的兼容性。本仪器同时提供可Handler接口，可接受外部触发和输出分选信号，方便生产线上的产品分选。

2

3

DM8808提供高亮度VFD双参数显示器，可以同时测量/显示交流/直流电压或者电流、交流电压/电流和频率等参数，不仅大大提高了测量效率，而且测试显示一目了然。



应用领域 Application field

1. 故障维修
2. 教学培训
3. 机械检测
4. 科研机构

