

万用表

交流钳形万用表/交直流钳形万用表
大钳口钳形万用表/大钳口交直流钳形万用表
世达品牌

交流钳形万用表

型号	类型
03021	交流钳形万用表



特点

- 3-1/2位液晶显示屏, 最大读数 1999;
- 主要特性: 交流/直流电压、交流电流、电阻、通断性、二极管, 并具有相序测试功能;
- 具有数据保持, 屏幕背光, 全量程过载保护等特点, 是一款实用的测量工具。

交直流钳形万用表

型号	类型
03022	交直流钳形万用表



特点

- 3-3/4位液晶显示屏, 最大读数 3999;
- 主要特征: 交流/直流电压, 交流/直流电流, 电阻, 电容, 频率, 通断, 二极管测试功能;
- 具有数据保持, 屏幕背光, 全量程过载保护等特点, 是一款实用的测量工具。

大钳口钳形万用表

型号	类型
03025	大钳口钳形万用表



特点

- 3-3/4位液晶显示屏, 最大读数 3999;
- 主要特性: 交流/直流电压、交流电流、电阻、频率, 占空比, 电容, 通断, 二极管测试功能;
- 具有数据保持, 屏幕背光, 手电功能, 全量程过载保护等特点, 是一款优秀的测量工具。

大钳口交直流钳形万用表

型号	类型
03026	大钳口交直流钳形万用表



特点

- 3-5/6位液晶显示屏, 最大读数 5999;
- 主要特性: 交流/直流电压、交流电流、电阻、频率, 占空比, 电容, 通断, 二极管测试功能;
- 具有非接触测电功能, 数据保持, 屏幕背光, 手电功能, 全量程过载保护等特点, 是一款优秀的测量工具。

测量工具

型号	03021			03022			
	量程	分辨率	精度	量程	分辨率	精度	
最大读值	1999			3999			
测量功能							
直流电压	200mV	0.1mV	±(0.5%+5)	400mV	0.1mV	±(0.8%+5)	
	2V	1mV	±(0.8%+5)	4V	1mV		
	20V	10mV		40V	10mV		
	200V	100mV		400V	0.1V		
交流电压	600V	1V	±(1.0%+5)	600V	1V	±(1.2%+5)	
	2V	1mV	±(0.8%+5)	4V	1mV		
	20V	10mV	±(1.2%+5)	40V	10mV		
	200V	100mV	±(1.2%+5)	400V	100mV		
直流电流	600V	1V	±(1.5%+5)	600V	1V	±(3.0%+10)	
	—	—	—	40A	0.01A		
	—	—	—	400A	0.1A		
	—	—	—	600A	1A		
交流电流	2A	0.001A	±(6%+20)≤0.4A ±(5%+10)	40A	0.01A	±(2.5%+6)	
	20A	0.01A	±(4%+10)≤4A ±(3%+8)	400A	0.1A		
	200A	0.1A	±(2.5%+5)	600A	1A		
	600A	1A					
电阻	200Ω	0.1Ω	±(1.2%+5)	400Ω	0.1Ω	±(1.0%+5)	
	2kΩ	1Ω	±(1%+5)	4kΩ	1Ω		
	20kΩ	10Ω		40kΩ	10Ω		
	200kΩ	100Ω		400kΩ	100Ω		
	2MΩ	1kΩ	±(1.2%+5)	4MΩ	1kΩ		±(1.5%+5)
	20MΩ	10kΩ	±(1.5%+5)	40MΩ	10kΩ		±(3.0%+10)
电容 (使用相对值测量)	—	—	—	40nF	10pF	±(5.0%+5)	
	—	—	—	400nF	100pF		
	—	—	—	4μF	1nF		
	—	—	—	40μF	10nF		
频率	—	—	—	100μF	100nF	±(1.0%+5)	
	—	—	—	9.999Hz	0.001Hz		
	—	—	—	99.99Hz	0.01Hz		
	—	—	—	999.9Hz	0.1Hz		
	—	—	—	9.999kHz	1Hz		
	—	—	—	99.99kHz	10Hz		
	—	—	—	999.9kHz	100Hz		
—	—	—	9.999MHz	1kHz	仅供参考		
频率 (使用钳头)	—	—	—	40~99.99Hz	0.01Hz	±(1.0%+5)	
—	—	—	100.0~999.9Hz	0.1Hz			
通断和 二极管测试	蜂鸣	0.1Ω	当电阻≤约30Ω时, 蜂鸣器产生蜂鸣	蜂鸣	R<20Ω时蜂鸣器响	—	
	二极管	1mV	屏幕显示二极管正向压降的近似值。开路电压: 约1.48V	二极管	屏幕显示二极管的正向压降的近似值, 开路电压: 约3V		
相序测试	测量范围	相序指示	相电压精度	—	—	—	
—	380V±10%, 50Hz	顺相、逆相、缺相	±2%	—	—	—	
电池	1.5V AAA电池 2节						
尺寸(mm)	185×74×40			202.5×73.5×40			
重量(g)	195(含电池)			220(含电池)			

型号	03025			03026		
	量程	分辨率	精度	量程	分辨率	精度
最大读值	3999			5999		
测量功能						
直流电压	4V	1mV	±(0.8%+5)	6V	1mV	±(0.8%+5)
	40V	10mV		60V	10mV	
	400V	0.1V		600V	0.1V	
	1000V	1V		1000V	1V	
交流电压	4V	1mV	±(1.0%+5)	6V	1mV	±(0.8%+5)
	40V	10mV	±(1.2%+5)	60V	10mV	
	400V	100mV		600V	0.1V	
	750V	1V		750V	1V	
交流电流	40A	0.01A	±(3.0%+8)	60A	0.01A	±(2.5%+6)
	400A	0.1A	±(2.5%+6)	600A	0.1A	
	1000A	1A		1000A	1A	
	—	—		—	60A	
直流电流	—	—	—	600A	0.1A	±(3.0%+6)
	—	—	—	1000A	1A	
	—	—	—	600Ω	0.1Ω	
	—	—	—	60kΩ	10Ω	
电阻	400Ω	0.1Ω	±(1.0%+5)	600Ω	0.1Ω	±(1.0%+5)
	4kΩ	1Ω		6kΩ	1Ω	
	40kΩ	10Ω		60kΩ	10Ω	
	400kΩ	100Ω		600kΩ	100Ω	
电容	4MΩ	1kΩ	±(1.5%+10)	6MΩ	1kΩ	±(1.5%+5)
	40MΩ	10kΩ	±(3.0%+10)	60MΩ	10kΩ	±(3.0%+10)
	40nF	10pF	±(5.0%+5)	40nF	10pF	±(5.0%+5)
	400nF	100pF		400nF	100pF	
	4μF	1nF		4μF	1nF	
	40μF	10nF		40μF	10nF	
400μF	100nF	400μF		100nF		
4000μF	1μF	仅供参考		4000μF	1μF	
频率	9.999Hz	0.001Hz	±(1.0%+5)	9.999Hz	0.001Hz	±(1.0%+5)
	99.99Hz	0.01Hz		99.99Hz	0.01Hz	
	999.9Hz	0.1Hz		999.9Hz	0.1Hz	
	9.999kHz	1Hz		9.999kHz	1Hz	
	99.99kHz	10Hz		99.99kHz	10Hz	
	999.9kHz	100Hz		999.9kHz	100Hz	
	9.999MHz	1kHz		仅供参考	9.999MHz	
频率 (使用钳头)	—	—	—	40~99.99Hz	0.01Hz	±(1.0%+5)
—	—	—	100.0~999.9Hz	0.1Hz		
通断和 二极管测试	5%~95%			有		
	短脉冲蜂鸣			有		
相序测试	二极管测试			有		
	非接触测电			有		
数据保持	无			有		
	背光			有		
自动关机	有					
手电功能	有					
电池	1.5V AAA电池 3节					
尺寸(mm)	364(含电池)			243×87×44		
重量(g)	364(含电池)			380(含电池)		

型号: 03021

请按图示订货

报价方式: FAX, 电话, 邮件, 网络