



NDM3041 台式万用表

- + 4 寸(480x320) 高分辨率 TFT 液晶显示;
- + 真正的 4 (5/6) 位分辨率
- + 最快高达 150rdgs/S 测量速度
- + 真有效值交流电压电流测量
- + 支持双显示
- + 记录仪图表功能, 可分析变化趋势
- + 支持标准的 SCPI 控制命令, 可通过网口, USB, RS-232, WIFI(选配)对万用表进行远程控制及数据的上传
- + 多种接口: USB Device, USB Host, RS-232, 网口, 多功能输出, 外部触发输入等

+ 主要参数

功能	量程	条件	精度 \pm (% 读数 + % 量程)
直流电压	600mV, 6V, 60V, 600V, 1000V	/	0.02 \pm 0.01
真有效值交流电压	600mV, 6V, 60V, 600V, 750V	20 Hz – 50 Hz	2 + 0.10
		50 Hz – 20 kHz	0.2 + 0.06
		20 kHz – 50 kHz	1.0 + 0.06
		50 kHz – 100 kHz	3.0 + 0.08
直流电流	600.00 μ A	/	0.06 + 0.02
	6.0000 mA		0.06 + 0.02
	60.000 mA		0.1 + 0.05
	600.00 mA		0.2 + 0.02
	6.0000 A		0.2 + 0.05
	10.000 A		0.250 + 0.05
真有效值交流电流	60.000 mA, 600.00 mA, 6.0000 A, 10.000 A	20 Hz – 45 Hz	2 + 0.10
		45 Hz – 2 kHz	0.50 + 0.10
		2 kHz – 10 kHz	2.50 + 0.20
电阻	600.00 Ω	/	0.040 + 0.01
	6.0000 k Ω		0.030 + 0.01
	60.000 k Ω		0.030 + 0.01
	600.00 k Ω		0.040 + 0.01
	6.0000 M Ω		0.120 + 0.03
	60.000 M Ω		0.90 + 0.03
	100.00 M Ω		1.75 + 0.03
二极管	3.0000 V	/	0.5 + 0.01

功能	量程	条件	精度 \pm (% 读数 + % 量程)
连续性	1000 Ω	/	0.5 + 0.01
频率、周期	600 mV 至 750 V	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003
		2 kHz – 20 kHz	0.01 + 0.003
		20 kHz – 200 kHz	0.01 + 0.003
		200 kHz – 1 MHz	0.01 + 0.006
	60 mA 至 10 A	20 Hz – 2 kHz	0.01 + 0.003
		2 kHz – 10 kHz	0.01 + 0.003
电容	2.000 nF	最大测试电流 200 nA	3 + 1.0
	20.00 nF	200 nA	1 + 0.5
	200.0 nF	2 μ A	1 + 0.5
	2.000 μ F	10 μ A	1 + 0.5
	200 μ F	100 μ A	1 + 0.5
	10000 μ F	1 mA	2 + 0.5
温度	B、E、J、K、N、R、S、T 型热电偶的 ITS-90 变换和 Pt100、Pt385 铂电阻温度传感器		
其他功能	条形图, 直方图, 趋势图, 最大最小值, 平均值, 标准差, 相对值, DB/DBm, 通过失败		
记录仪功能			
记录间隔	5ms-1000s		
记录长度	1M 点		
一般规格			
尺寸 (W×H×D)	235 x 110 x 295 (mm)		
重量	3.00kg		

以上参数如有变化不再另行通知, 请以网站更新为准。

+ 主要配件 图片仅供参考, 请以实物为准



电源线



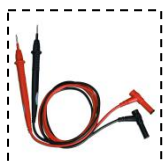
产品说明书



USB 数据线



保险丝



测试表笔



表笔鳄鱼夹