



## 背光显示数字万用表 **FK830L**

Functions & Characteristic	Range	Basic Accuracy
DC Voltage	200mV/2V/20V 200V/600V	$\pm (0.5\%+5)$
AC Voltage	200V/600V	$\pm (1.5\%+5)$
DC Current	200 $\mu$ A /2mA/20mA 200mA/10A	$\pm (1.0\%+5)$
Resistance	200 $\Omega$ /2k $\Omega$ /20k $\Omega$ 200 $\Omega$ /2M $\Omega$	$\pm (0.8\%+8)$
Diode Test	✓	
Continuity Buzzer	✓	
Import Resistance	1M $\Omega$	
Power Supply	9V, 6F22	
Maximum Display	1999	
Display Size	52×31.5mm	
Colour	Yellow/Black	
Size	138×69×31mm	
Weight	250g	
Protective Shield	Accessory for choicing	



## 数字万用表 A830L

全功能保护

数据保持

背光

低电压显示

显示器尺寸：44mm×28.3mm×2.8mm

外形尺寸：140 mm×70.6 mm×31.2mm

机身重量：200g 技术标准 功能 量程 分辨率 准确度

直流电压 DCV 200mV、2V、20V、200V、500V 100uV ±(0.8%+3d)

交流电压 ACV 200V、500V 100mV ±(1.5%+10d)

直流电流 DCA 200uA、2mA、20mA、200mA、10A 0.1uA ±(1.0%+5d);10A±(3.0%+5d)

电阻 Ω 200 Ω、2K Ω、20K Ω、200K Ω、2M Ω 0.1 Ω ±(1.0%+2d)

电池 BATT 1.5V

测量值为 41.1mA±(1.8%+2d) 三极管测试 HFE 测量三极管 HFE 参数

显示范围 0~1000

二极管测试 测量二极管正向压降。

通断测试 测量二极管正向压降，被测两点间阻值小于约 70 Ω

蜂鸣器发声 电源 9V(NEDA1604/6F22)×1 最大显示 1999

电话:025-84585946 84465922

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

开户行:南京银行城东支行

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501



## 机械全保护测温万用表 DT9208L

全功能保护

防误操作机械保护

背光

低电压显示

数据保持功能

全符号显示

显示器尺寸：65.4 mm×44mm×2.8mm

外形尺寸：185mm×81.5mm×33mm

机身重量：355 g

技术标准

功能

量程

分辨率

准确度

直流电压 DCV 200mV、2V、20V、200V、1000V  $100\mu\text{V}\pm(0.5\%+3\text{d})$ ;  $1000\text{V}\pm(1.0\%+5\text{d})$

交流电压 ACV 2V、20V、200V、700V  $1\text{mV}\pm(0.8\%+5\text{d})$ ;  $700\text{V}\pm(1.0\%+5\text{d})$

直流电流 DCA 20 $\mu\text{A}$ 、2mA、200mA、10A  $10\text{nA}\pm(1.0\%+3\text{d})$ ;  $10\text{A}\pm(2.5\%+5\text{d})$

交流电流 ACA 20mA、200mA、10A  $10\mu\text{A}\pm(1.2\%+5\text{d})$ ;  $10\text{A}\pm(3.0\%+10\text{d})$

电阻  $\Omega$  200 $\Omega$   $0.1\Omega\pm(1.0\%+10\text{d})$  2K $\Omega$ 、20K $\Omega$ 、200K $\Omega\pm(0.8\%+3\text{d})$  20M $\Omega\pm(1.2\%+8\text{d})$  200M $\Omega$

$\pm 5\%$  (读数-10d)  $\pm 10\text{d}$

电容 C 2n、200nF、2 $\mu$  1pF  $\pm(4.0\%+3\text{d})$  200 $\mu\text{F}\pm(5.0\%+5\text{d})$

频率 F 200 KHz  $100\text{Hz}\pm(1.5\%+10\text{d})$  灵敏度：100mV

温度 $^{\circ}\text{C}$   $-40^{\circ}\text{C}\sim 1000^{\circ}\text{C}$   $1^{\circ}\text{C}\pm(1.0\%+3\text{d})$   $<400^{\circ}\text{C}\pm(1.5\%+15\text{d})$   $\geq 400^{\circ}\text{C}$

三极管测试 HFE 测量晶体管 NPN 或 PNP 的 HFE 参数，显示范围 0~1000

二极管测试 $\sqrt{\quad}$

通断测试 测量二极管正向压降，被测两点间阻值小于约 70 $\Omega$ ，蜂鸣器发声

电源 9V(NEDA1604/6F22) $\times 1$

最大显示 1999



## 机械全保护式万用表 DT9205L

全功能保护

防误操作机械保护

自动关机设置

低电压显示

数据保持功能

显示器尺寸：65.4mm×44mm×2.8mm

外形尺寸：185mm×81.5mm×33mm

机身重量：355g

技术标准

功能	量程	分辨率	准确度
直流电压	DCV200mV、2V、20V、200V、1000V	100uV±(0.5%+3d); 1000V±(1.0%+5d)	
交流电压	ACV200mV、20V、200V、700V	100uV±(0.8%+5d); 700V±(1.0%+5d)	
直流电流	DCA2mA、20mA、200mA、10A1uA±(1.0%+3d); 10A±(2.5%+5d)		
交流电流	ACA2mA、200mA、10A1uA±(1.2%+5d); 10A±(3.0%+10d)		
电阻	Ω200Ω0.1Ω±(1.0%+10d)2KΩ、20KΩ、200KΩ2MΩ±(0.8%+3d)20MΩ±(1.2%+8d) 200MΩ±5%(读数-10d)±10d		
电容	C2nF、20nF、200nF、2uF	1pF±(4.0%+3d)	)200uF±(5.0%+5d)
三极管测试	HFE 测量晶体管 NPN 或 PNP 的 HFE 参数, 显示范围 0~1000		
二极管测试√	测量二极管正向压降, 被测两点间阻值小于约 70Ω, 蜂鸣器发声		
通断测试	测量二极管正向压降, 被测两点间阻值小于约 70Ω, 蜂鸣器发声		
电源	9V(NEDA1604/6F22)×1		
最大显示	1999		



## 机械全保护测温万用表 DT9208A+

全功能保护

防误操作机械保护

低电压显示

数据保持功能

全符号显示

显示器尺寸：65.4mm×44mm×2.8mm

外形尺寸：185mm×81.5mm×33mm

机身重量：355g

技术标准功能	量程	分辨率	准确度
直流电压	DCV200mV、2V、20V、200V、1000V	100uV±(0.5%+3d);	1000V±(1.0%+5d)
交流电压	ACV2V、20V、200V、700V	1mV±(0.8%+5d);	700V±(1.0%+5d)
直流电流	DCA20uA、2mA、200mA、10A	10nA±(1.0%+3d);	10A±(2.5%+5d)
交流电流	ACA20mA、200mA、10A	10uA±(1.2%+5d);	10A±(3.0%+10d)
电阻	Ω200Ω、0.1Ω±(1.0%+10d) 2KΩ、20KΩ、200KΩ±(0.8%+3d) 20MΩ±(1.2%+8d) 200MΩ±5% (读数-10d) ±10d		
电容	C2n、200nF、2u1pF±(4.0%+3d) 200uF±(5.0%+5d)		
频率	F200KHz 100Hz±(1.5%+10d) 灵敏度：100mV		
温度	℃ -40℃~1000℃ 1℃±(1.0%+3d) <400℃±(1.5%+15d) ≥400℃		
三极管测试	HFE 测量晶体管 NPN 或 PNP 的 HFE 参数，显示范围 0~1000		
二极管测试	√		
通断测试	测量二极管正向压降，被测两点间阻值小于约 70Ω，蜂鸣器发声		
电源	9V(NEDA1604/6F22)×1		
最大显示	1999		

电话:025-84585946 84465922

开户行:南京银行城东支行

传真:025-84465922 帐号: 01570120030000012

地址:大光路 188 号锦江丽舍 501



## 机械全保护式万用表 DT9205A+

全功能保护

防误操作机械保护

自动关机设置

低电压显示

数据保持功能

显示器尺寸：65.4 mm×44mm×2.8mm

外形尺寸：185mm×81.5mm×33mm

机身重量：355 g

技术标准功能	量程	分辨率	准确度
直流电压	DCV200mV、2V、20V、200V、1000V	100uV±(0.5%+3d);	1000V±(1.0%+5d)
交流电压	ACV200mV、20V、200V、700V	100uV±(0.8%+5d);	700V±(1.0%+5d)
直流电流	DCA2mA、20mA、200mA、10A	1uA±(1.0%+3d);	10A±(2.5%+5d)
交流电流	ACA2mA、200mA、10A	1uA±(1.2%+5d);	10A±(3.0%+10d)
电阻	Ω 200Ω 0.1Ω ±(1.0%+10d) 2KΩ、20KΩ、200KΩ、 2MΩ ±(0.8%+3d) 20MΩ ±(1.2%+8d) 200MΩ ±5%(读数-10d) ±10d		
电容	C2nF、20nF、200nF、2uF	1pF±(4.0%+3d)	200uF±(5.0%+5d)
三极管测试	HFE 测量晶体管 NPN 或 PNP 的 HFE 参数，显示范围 0~1000		
二极管测试	✓		
通断测试	测量二极管正向压降，被测两点间阻值小于约 70Ω，蜂鸣器发声		
电源	9V (NEDA1604/6F22) ×1		
最大显示	1999		



## 万用表 DT9201

型号	DT9201	
功能及特性	范围	精确度
直流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V	$\pm(0.5\%+5)$
交流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 750V	$\pm(0.8\%+5)$
直流电流	20mA, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 20A	$\pm(0.8\%+5)$
交流电流	20mA, 2mA, 20mA, 200mA, 2A, 20A	$\pm(1.2\%+3)$
电阻	20W, 2KW, 20KW, 200KW, 2MW, 20MW	$\pm(0.8\%+5)$
晶体管测试	√	
二极管测试	√	
信号连续	√	
所有符号显示	√	
输入阻抗	10MW	
电源	9V, 6F22	
最大显示	1999	
显示器尺寸	67.5x43mm	
颜色	黑色	
机身尺寸	191x89x35mm	
重量	300g	



## 万用表 DT9203

型号	DT 9203、9204	
功能及特性	范围	精确度
直流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V	$\pm(0.1\%+5)$
交流电压	2V, 20V, 200V, 750V	$\pm(0.8\%+15)$
直流电流	20mA, 2mA, 20mA, 200mA, 20A	$\pm(0.8\%+2)$
交流电流	2mA, 20mA, 200mA, 20A	$\pm(1.2\%+10)$
电阻	200W, 2KW, 20KW, 200KW, 2MW, 20MW	$\pm(0.8\%+3)$
电容	2nF, 20nF, 200nF, 2mF, 20mF	$\pm(2.5\%+10)$
频率	20kHz	$\pm(1.5\%+5)$
晶体管测试	√	
二极管测试	√	
信号连续	√	
所有符号显示	√	
自动关闭	√	
数据保持	√	
输入阻抗	10MW	
电源	9V, 6F22	
最大显示	19999	
显示器尺寸	67.5x43mm	
颜色	黑色	
机身尺寸	191x89x35mm	
重量	310g	



## 万用表 DT9202

型号	DT 9202、9205	
功能及特性	范围	精确度
直流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V	$\pm(0.5\%+5)$
交流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 750V	$\pm(0.8\%+5)$
直流电流	2mA, 20mA, 200mA, 20A	$\pm(0.8\%+5)$
交流电流	2mA, 20mA, 200mA, 20A	$\pm(1.2\%+3)$
电阻	200W, 2/20/200KW, 2/20/200MW	$\pm(0.8\%+5)$
电容	2nF, 20nF, 200nF, 2mF, 20mF	$\pm(2.5\%+3)$
晶体管测试	√	
二极管测试	√	
信号连续	√	
所有符号显示	√	
自动关闭	√	
输入阻抗	10MW	
电源	9V, 6F22	
最大显示	1999	
显示器尺寸	67.5x43mm	
颜色	黑色	
机身尺寸	191x89x35mm	
重量	300g	



## 万用表 DT9207

型号	DT 9207	
功能及特性	范围	精确度
直流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V	$\pm(0.5\%+5)$
交流电压	200mV, 2V, 20V, 200V, 750V	$\pm(0.8\%+5)$
直流电流	2mA, 20mA, 200mA, 20A	$\pm(0.8\%+5)$
交流电流	20mA, 200mA, 20A	$\pm(1.2\%+3)$
电阻	200W, 2KW, 20KW, 200KW, 2MW, 20MW, 200MW	$\pm(0.8\%+5)$
电容	2nF, 20nF, 200nF, 2mF, 20mF	$\pm(2.5\%+3)$
温度	$-40^{\circ}\text{C} - 400^{\circ}\text{C} / 401^{\circ}\text{C} - 1000^{\circ}\text{C} \pm(0.75\%+3) / \pm(1.5\%+15)$	
晶体管测试	√	
二极管测试	√	
信号连续	√	
所有符号显示	√	
自动关闭	√	
输入阻抗	10MW	
电源	9V, 6F22	
最大显示	1999	
显示器尺寸	67.5x43mm	
颜色	黑色	
机身尺寸	191x89x35mm	
重量	310g	



## 数字万用表 DT9205

### 基本功能 量程 基本精度

直流电压 200mV/2V/20V/200V/1000V  $\pm(0.5\%+5)$

交流电压 200mV/2V/20V/200V/750V  $\pm(0.8\%+5)$

直流电流 2mA/20mA/200mA/20A  $\pm(0.8\%+5)$

交流电流 20mA/200mA/20A  $\pm(1.2\%+5)$

电阻 200  $\Omega$  /2K  $\Omega$  /20k  $\Omega$  /200k  $\Omega$  /2M  $\Omega$  /20M  $\Omega$  /200M  $\Omega$   $\pm(0.8\%+5)$

电容 2nF/20nF/200nF/2  $\mu$  F/20  $\mu$  F/200  $\mu$  F  $\pm(2.5\%+3)$

### 特殊功能

二极管测试 ✓

通断报警 ✓

三极管测试 ✓

数据保持 ✓

低电压提示 ✓

操作方式 手动量程 ✓

显示器尺寸 67×38mm ✓

输入阻抗 10M  $\Omega$  ✓

采样速度 3次/S ✓

机身尺寸 193×91×38mm ✓

最大显示 1999 ✓

电源 9V 电池 (6F22) ✓



## 数字万用表 DT890C+

Functions & Characteristic	Range	Basic Accuracy
DC Voltage	200mV/2V/20V/200V/1000V	±(0.5%+5)
AC Voltage	2V/20V/200V/700V	±(0.8%+5)
DC Current	2mA/20mA/200mA/20A	±(0.8%+5)
AC Current	200mA/20A	±(1.2%+5)
Resistance	200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω /200M Ω	±(0.8%+5)
Capactance	2nF/20nF/200nF/2 μ F/20 μ F	±(2.5%+3)
Temperature	-40℃~1000℃	±(0.75%+3)
Transistor Test	√	
Diode Test	√	
Continuity	√	
Buzzer		
Import Resistance	10M Ω	
Power Supply	9V, 6F22	
Maximum Display	1999	
Display Size	66×34mm	
Colour	Grey\Yellow	
Size	174×88×40mm	
Weight	270g	
Protective Shield	Accessory for choising	



## 经济数字万用表 DT830B

Functions & Characteristic	Range	Basic Accuracy
DC Voltage	200mV/2V/20V 200V/1000V	$\pm (0.5\%+5)$
AC Voltage	200V/750V	$\pm (1.2\%+10)$
DC Current	200 $\mu$ A/2mA/20mA 200mA/10A	$\pm (1.0\%+8)$
Resistance	200 $\Omega$ /2k $\Omega$ /20k $\Omega$ 200 $\Omega$ /2M $\Omega$	$\pm (0.8\%+8)$
Transiator Test	✓	
Diode Test	✓	
Bettery Test	✓	
Import Resistance	1M $\Omega$	
Power Supply	9V, 6F22	
Maximum Display	1999	
Display Size	52×31.5mm	
Colour	Yellow/Black	
Size	127×70×27mm	
Weight	138g	
Protective Shield	Accessory for choicing	