

## DL-2140 系列

4 1/2 双显示数字万用表

### 带有最多能保存 500 万条记录的 USB 存储功能的四位半数字万用表

DL-2140 系列是具有 50000 计数的四位半数字万用表。采用了可视性优秀的 VFD (真空荧光管) 显示。而且藉由双显示功能, 可以同时显示 2 个测量值。标配远程控制用的 USB 设备接口, 可以进行数据传输和远程控制。此外, DL-2142/DL-2142G 还具有 USB 存储功能, 能够通过 USB 存储器保存 5000000 条记录。能够胜任开发、设计及教育场合的操作简便、价格低廉的数字万用表。



#### 功能特点

型号	USB	USB存储	GP-IB	温度测量
DL-2141	○	×	×	×
DL-2142	○	○	×	○
DL-2142G	○	○	○	○

#### 附件

- 附件 CD-ROM (使用说明书+USB 驱动) ● 电源线
- USB 数据线 ● 测试探头

#### 规格

##### DC 电压

量程	分辨率	满量程	精确度 (1年23°C±5°C)	输入阻抗
500mV	10μV	510.00	0.02%+4	10MΩ 或大于10GΩ
5V	100μV	5.1000		10MΩ 或大于10GΩ
50V	1mV	51.000		11.1MΩ
500V	10mV	510.00		10.1MΩ
1000V	100mV	1020.0		10MΩ

- 输入电压在超过所选量程最大刻度时, 会显示为“OL” (超量程)。
- 输入电压超过1000V蜂鸣器会报警。
- 1000V的保护功能在峰值电压超过1000V时就会启动。
- DC共模抑制比在90dB以上 (1kΩ 不平衡输入, 50/60Hz±0.1%、Slow状态)

##### DC 电流

量程	分辨率	满量程	精确度 (1年23°C±5°C)	分流电阻	分流电压
500μA	10nA	510.00	0.05%+5	100Ω	最大0.06V
5mA	100nA	5.1000	0.05%+4	100Ω	最大0.6V
50mA	1μA	51.000	0.05%+4	1Ω	最大0.14V
500mA	10μA	510.00	0.10%+4	1Ω	最大1.4V
5A	100μA	5.1000	0.25%+5	10mΩ	最大0.5V
10A	1mA	12.000	0.25%+5	10mΩ	最大0.8V

- 500μA~500mA量程由3.6V的限幅器和0.5A保险丝提供保护。
- 10A量程由12A保险丝提供保护。
- 输入超出量程范围时会显示为“OL” (超量程)。
- 10A输入必需使用特定的端子。并且输入超出10A时蜂鸣器会报警。

##### AC 电压

量程	分辨率	满量程	精确度 (1年23°C±5°C) *1			
			30-50Hz	50-10kHz	10k-30kHz	30k-100kHz
500mV	10μV	510.00	1.00%+40	0.50%+40	2.00%+60	3.00%+120
5V	100μV	5.1000	1.00%+20	0.35%+15	1.00%+20	3.00%+50
50V	1mV	51.000	1.00%+20	0.35%+15	1.00%+20	3.00%+50
500V	10mV	510.00	×	0.5%+15	1.00%+20 *2	3.00%+50 *2
750V	100mV	765.0	×	0.5%+15	×	×

- \*1 输入信号必须为正弦波且大于量程的5%才能达到精度。
- \*2 输入电压小于300Vrms。
- 额定电压为750V, 大于750V时蜂鸣器会报警。
- 1000V的保护功能在峰值电压超过1000V时就会启动。
- AC耦合的RMS测量可以测量不超过400V直流偏置的AC成分。
- AC共模抑制比在60dB以上 (1kΩ 不平衡输入, 50/60Hz±0.1%、Slow状态)

##### AC 电流

量程	分辨率	满量程	精确度 (1年23°C±5°C) *1 *2				分流电压
			30-50Hz	50-2kHz	2k-5kHz	5k-20kHz	
500μA	10nA	510.00	1.50%+50	0.50%+40	1.50%+50	3.00%+75	最大0.06V
5mA	100nA	5.1000	1.50%+40	0.50%+20	1.50%+40	3.00%+60	最大0.6V
50mA	1μA	51.000	1.50%+40	0.50%+20	1.50%+40	3.00%+60	最大0.14V
500mA	10μA	510.00	1.50%+40	0.50%+20	1.50%+40	3.00%+60 *3	最大1.4V
5A	100μA	5.1000	2.0%+40	0.50%+30	×	×	最大0.5V
10A	1mA	12.000	2.0%+40	0.50%+30	×	×	最大0.8V

- \*1 500μA量程时需大于35μA, 5mA~10A量程时需要达到满刻度的5%以上。
- \*2 输入电流大于35μArms以上时。
- \*3 输入电流 (5kHz~20kHz) <330mArms。
- 额定输入在10A以内都提供保护, 输入超过10A时蜂鸣器会报警。

##### 二极管

量程	分辨率	满刻度	测试电流	精确度 (1年23°C±5°C)
5V	100μV	5.1000	0.83mA	0.05%+5

- 输入保护: 500V峰值
- 开放电路电压: 约6V

##### 温度 (DL-2142/DL-2142G)

传感器	种类	测量范围	分辨率	精确度 (1年23°C±5°C)
热电偶	J、K、T	-200 ~ +300°C	0.1°C	2°C

- 注意: 温度测量的表现不包含传感器的误差。

##### 频率

测量范围	精确度 (1年23°C±5°C)
10Hz ~ 500Hz	0.01%+5
500Hz ~ 500kHz	0.01%+3
500kHz ~ 1MHz	0.01%+5

- AC-DC测量时, 无法测量频率。
- 全量程都提供1000V峰值电压保护。

##### 电压测量敏感度

量程	敏感度 (RMS正弦波)	
	10Hz ~ 100kHz	100kHz ~ 500kHz
500mV	35mV	200mV
5V	0.25V	0.5V
50V	2.5V	5V
500V	25V	uncal
750V	50V	uncal

##### 电流测量敏感度

量程	敏感度 (RMS正弦波)
	30Hz~20kHz
500μA	35μA
5mA	0.25mA
50mA	2.5mA
500mA	25mA
5A	0.25A (<2kHz)
10A	2.5A (<2kHz)

##### 电阻

电阻	分辨率	满刻度	测试电流	精确度 (1年23°C±5°C) *1
500Ω	10mΩ	510.00	0.83mA	0.1%+5 *1
5kΩ	100mΩ	5.1000	0.83mA	0.1%+3 *1
50kΩ	1Ω	51.000	83μA	0.1%+3
500kΩ	10Ω	510.00	8.3μA	0.1%+3
5MΩ	100Ω	5.1000	830nA	0.1%+3
50MΩ	1kΩ	51.000	560nA	0.3%+3 *2

- \*1 使用REL功能。不使用REL功能时, 会增加0.2Ω的误差。
- \*2 20MΩ以上测量的精确度为0.8%+3。
- \*3 在测量500kΩ以上的电阻时, 为了防止噪声干扰请使用带有保护壳的探头。
- 回路开放时在500Ω~5MΩ量程约有6V电压, 50MΩ量程约有5.5V电压。
- 全量程提供500V峰值电压保护。

##### 电容

量程	分辨率	满刻度	测试电流	精确度 (1年23°C±5°C) *1
5nF: 0.5nF ~ 1nF	0.001nF	5.100	8.3μA	2.0%+20
5nF: 1nF ~ 5nF				2.0%+10
50nF: 5nF ~ 10nF	0.01nF	51.00	8.3μA	2.0%+30
50nF: 10nF ~ 50nF				2.0%+10
500nF	0.1nF	510.0	83μA	2.0%+4
5μF	1nF	5.100	0.56mA	
50μF	10nF	51.00	0.83mA	

- \*1 5nF~50μF的测量需要达到满刻度的10%以上
- 全量程提供500V峰值电压保护。

##### 一般规格

项目	规格
温度	23°C±5°C
湿度	<80%RH、75%RH (10MΩ及以上电阻测量时)
工作温度	0°C~50°C
温度范围	0°C ~ 35°C 相对湿度: <80%RH >35°C 相对湿度: <70%RH
仅在室内使用	
海拔	低于2000m
污染度	2
储存温度	-10°C~70°C
使用温度	0°C~35°C 相对湿度: <90%RH >35°C 相对湿度: <80%RH
电源电压	AC100V/120V/220V/240V ±10% 50/60Hz
功耗	约15VA
尺寸 (W×H×D)	265 x 107 x 302mm
重量	约2.9kg