



DR系列三位半數字電流電壓表

■ 特點

- 採樣速度: 3次/秒
- 零點調整 (固定小數點)
- 顯示範圍±1999
- 0.8寸超大紅色LED顯示



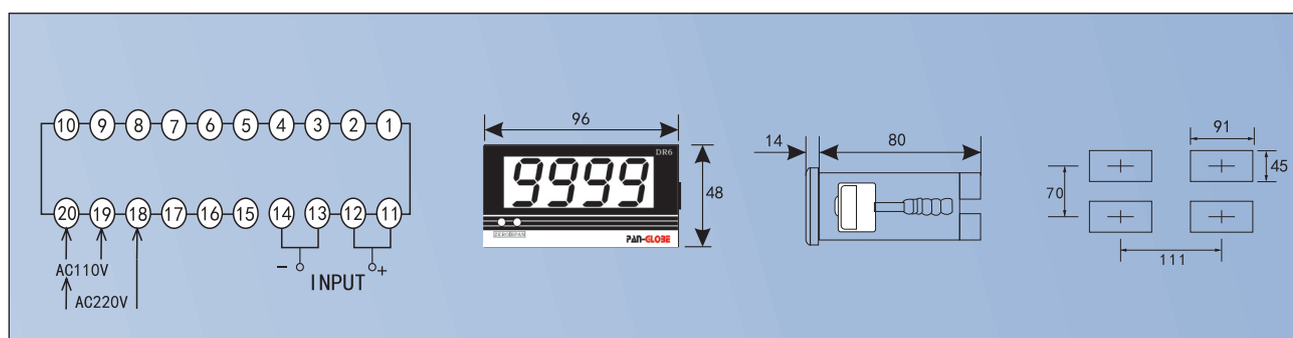
■ 型號識別



■ 規格

供電電壓	AC220V±15% AC110V±15% 50/60Hz
輸入方式	單端輸入
A/D轉換	雙重積分
測量速度	3次/秒
頻率範圍	40-200Hz (僅對交流)
溢出顯示	"1" or "-1"
極性顯示	顯示"- "僅對直流
環境溫度	0~50°C
環境濕度	0~90%RH
功 耗	≤4VA
耐 壓	AC 1500V 1min
絕緣電阻	DC 500V ≥100MΩ
重 量	約350克
測量精度	0.5%F.S±2digit

■ 儀表接線與開孔尺寸



注: 固定儀表時, 請把儀表配備的鎖緊扣先往里推, 推到位再用一字螺絲刀頂進一兩個齒, 使鎖緊扣彎曲, 就能可靠地把儀表固定在配電柜上。



DR系列三位半數字電流電壓表

■ 儀表型號規格, 內部跳針及改機說明

儀表型號規格											
	型號規格	量程	分辨率	互感器變化	測量精度	最大允許輸入	輸入阻抗				
交流數字電壓表	DR6-AV2	2V	1mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	10V	5M Ω				
	DR6-AV20	20V	10mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	50V	5M Ω				
	DR6-AV200	200V	100mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	500V	5M Ω				
	DR6-AV600	600V	1V	直接輸入	$\pm 1\%FS \pm 2\text{Digit}$	1000V	5M Ω				
	DR6-AV10K	10KV	10V	10KV:100V	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$		5M Ω				
交流數字電流表	DR6-AAQ2	200mA	0.1mA	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	500mA					
	DR6-AA2	2A	1mA	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	5A					
	DR6-AA20	20A	10mA	20A:5A	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	12FS					
	DR6-AA100	100A	0.1A	100A:5A	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	12FS					
	DR6-AA200	200A	0.1A	200A:5A	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	12FS					
	DR6-AA1000	1000A	1A	1000A:5A	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	12FS					
直流數字電壓表	DR6-DVQ2	200mV	0.1mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	10V	5M Ω				
	DR6-DV2	2V	1mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	100V	5M Ω				
	DR6-DV20	20V	10mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	500V	5M Ω				
	DR6-DV200	200V	100mV	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	750V	5M Ω				
	DR6-DV500	500V	1V	直接輸入	$\pm 1\%FS \pm 2\text{Digit}$	800V	5M Ω				
	直流數字電流表	DR6-DAQ0002	0.2mA	0.1 μ A	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	10mA	1K Ω			
DR6-DAQ002		2mA	1 μ A	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	100mA	100 Ω				
DR6-DAQ02		20mA	10 μ A	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	500mA	10 Ω				
DR6-DAQ2		200mA	100 μ A	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	1A	1 Ω				
DR6-DA2		2A	1mA	直接輸入	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	5A	0.1 Ω				
DR6-DA20		20A	10mA	20A:75mV	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	15FS	5M Ω				
DR6-DA100		100A	100mA	100A:75mV	$\pm 1\%FS \pm 2\text{Digit}$	15FS	5M Ω				
DR6-DA200		200A	100mA	200A:75mV	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	15FS	5M Ω				
DR6-DA1000		1000A	1A	1000A:75mV	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	15FS	5M Ω				
DR6-DA2000		2000A	1A	2000A:75mV	$\pm 0.5\%FS \pm 2\text{Digit}$	15FS	5M Ω				
儀表內部跳針及改機說明											
	型號規格	量程	A1跳針位置	A2跳針位置	A3跳針位置		型號規格	量程	A1跳針位置	A2跳針位置	A3跳針位置
交流數字電壓表	DR6-AV2	2V	2V	200	1999	交流數字電流表	DR6-AAQ2	200mA	2V	200	1999
	DR6-AV20	20V	20V	200	1999		DR6-AA2	2A	2V	200	1999
	DR6-AV200	200V	200	200	1999		DR6-AA20	20A	2V	200	1999
	DR6-AV600	600V	600	200	1999		DR6-AA100	100A	2V	100	1999
	DR6-AV10K	10KV	200	200	1999		DR6-AA200	200A	2V	200	1999
	直流數字電流表	DR6-DAQ0002	0.2mA	2V	200		1999	DR6-AA1000	1000A	2V	100
DR6-DAQ002		2mA	2V	200	1999	DR6-AA2000	2000A	2V	200	1999	
DR6-DAQ02		20mA	2V	200	1999	直流數字電壓表	DR6-DV2	2V	2V	200	1999
DR6-DAQ2		200mA	2V	200	1999		DR6-DV20	20V	20V	200	1999
DR6-DA2		2A	2V	200	1999		DR6-DV200	200V	200	200	1999
							DR6-DV500	500V	600	200	1999