



- 精確度: 0.1% F.S ± 1digit
- 可顯示與產生精密直流毫安電流, 直流電壓
- 顯示範圍-1999~1999位數
- 盤面電位計直接設定, 操作簡易
- 尺寸小, 穩定性高

規格特性

- |            |   |           |  |
|------------|---|-----------|--|
| ◆ 精確度:     | 0.1% F.S.± 1digit (23±5°C)                          | ◆ 溫度係數:   | 50ppm/°C (0~50°C)  |
| ◆ 輸出反應時間:  | <50ms(0~90% setting)                                | ◆ 隔離特性:   | VR/Power/Case  |
| ◆ 輸出負載能力:  | <10mA for voltage mode<br><10V for current mode     | ◆ 絕緣阻抗:   | >100Mohm with 500VDC                                       |
| ◆ 輸出漣波:    | <0.1% F.S.  | ◆ 絕緣耐壓能力: | 2KVac/ 1min. (input/output/power)<br>1600Vdc(input/output) |
| ◆ 歸零調整範圍:  | 0~± 100digit(display)<br>0~± 5%F.S.(analog output)  | ◆ 使用環境條件: | 0~50°C (20 to 90% RH non-condensed)                        |
| ◆ 最大值調整範圍: | 0~± 200digit(display)<br>0~± 10%F.S.(analog output) | ◆ 存放環境條件: | 0~70°C (20 to 90% RH non-condensed)                        |

選用型號規格

DCFG - VR - 代碼1 (顯示範圍與單位)  
 - [min] - [max] - [unit]  
 (最小值) (最大值) (單位)

碼1	類比輸出	碼1	類比輸出	碼1	類比輸出
A	DC 0~19.99mV	E	DC 0~10.00V	I	DC 4~20mA
B	DC 0~199.9mV	F	DC 0~1.000mA	O	SPECIFIED
C	DC 0~1.999V	G	DC 0~10.00mA		
D	DC 1~5.00V	H	DC 0~19.99mA		

配線圖

