



- 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
<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)
1600Vdc(input/output) |
| ◆ 歸零調整範圍: | 0~± 100digit(display)
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)
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 - [min] - [max] - [unit]
(顯示範圍與單位)
 (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

