

# 盤面式類比直流訊號產生器

# DCFG-VR

## ■ 特點:

- 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



## ■ 選用型號規格: DCFG - VR - 代碼1 - [min] - [max] - [unit]

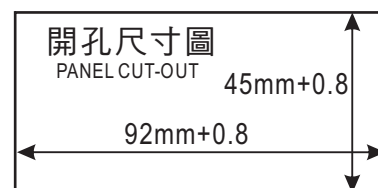
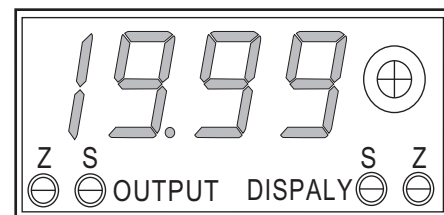
(顯示範圍與單位)  
(最小值)(最大值)(單位)

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		

## ■ 規格特性:

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

## ■ 外觀及開孔尺寸圖:



## ■ 配線圖:

