

**基本功能：**

1. 顯示範圍:0~9999.
2. 每轉信號取樣1~10000.
3. 可設定無小數;小數1位;2位;3位
4. 可設定為NPN或PNP輸入.
5. 可設定為接點或非接點輸入.
6. 工作電源AC 24V; 110V; 220V  
DC24V(OPTION).

**前面版說明：**

1. 顯示字幕(0.8"20mm高紅色LED)  
用於顯示轉速/產速/流速值及每轉信號設定值.
2. 設定按鍵.  
用於關看設定值或改變設定值.

**按鍵操作說明：**

A. 觀看各項數據:按FUN鍵(平常時顯示輸入值),觀看中按R鍵恢復顯示輸入值.

第1次按FUN鍵顯示信號(1~10000)/每轉設定值(0000=10000);

個位數閃爍,此時按▶鍵再+FUN鍵將使閃爍移到千位數,再按▶移到百位數,以此類推.

此時若按▲鍵再+FUN鍵將使閃爍位數數值加1,再按R鍵存入新設定.

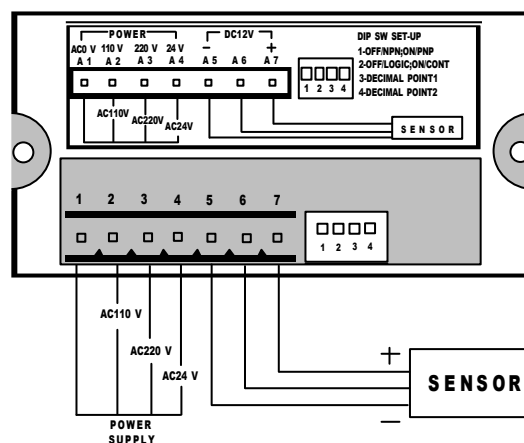
第2次按FUN鍵則恢復顯示運轉值;(在設定中若未再按鍵10秒則恢復顯示運轉值)

**端子盤(抽取式)接腳說明：**

1. 電源AC110V接PIN-1, 2.
2. 電源AC220V接PIN-1, 3.
3. 電源AC24V接PIN-1, 4.
4. 信號輸入接PIN-6.
5. 輸出電源DC12V(40mA)接PIN-7(+), 5(-).

**DIP-SWITCH 設定：**

1. DIP\_SW-1: NPN輸入(OFF); PNP輸入(ON).
2. DIP\_SW-2: 非接點輸入(OFF); 接點輸入(ON).
3. DIP\_SW-3, 4: 3(OFF); 4(OFF)無小數點.
4. DIP\_SW-3, 4: 3(ON); 4(OFF)小數點1位.
5. DIP\_SW-3, 4: 3(OFF); 4(ON)小數點2位.
6. DIP\_SW-3, 4: 3(ON); 4(ON)小數點3位.

**應用例：**

例：信號直接來至於待測軸,每轉信號取樣100.

取樣設定為1;小數點設定2位;[DIP-SW PIN-1(OFF), 2(ON)].

則顯示範圍0.00~99.99

取樣設定為10;小數點設定1位;[DIP-SW PIN-3(ON), 4(OFF)].

則顯示範圍0.0~999.9

取樣設定為100;小數點設定0位;[DIP-SW PIN-1(OFF), 2(OFF)].

則顯示範圍0~9999

