



SC4-PF01B

四位數字顯示功率因數儀表使用說明書



● 功能概述:

- ① 測量過程值0.56LED顯示
- ② 單相功率因數測量
- ③ 雙積分A/D轉換 (2.5次/秒)

● 型號指南:

SC 4- PF 01B ——— R: RS485通訊 T:變送4-20mA
 ——— 01:單顯示 02:上下限報警
 ——— 功率因數
 ——— 4位數顯示表

● 型 號

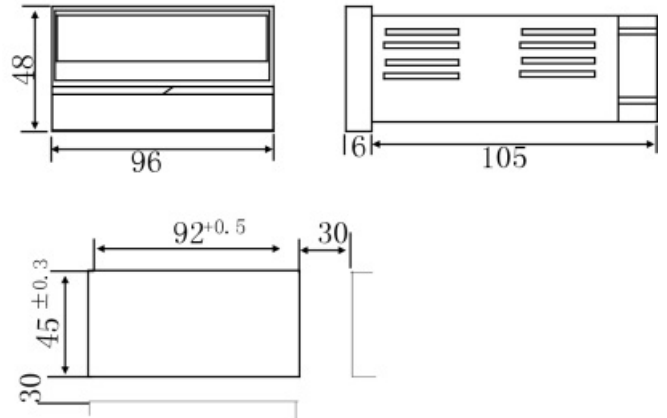
型 號	量 程(最大分辨率)	輸入電壓	輸入電流
SC 4-PF01B	-0.5~1~0.5(0.01)	50~600V	0.5~5A
SC 4-PF02T	-0.5~1~0.5(0.01)	50~600V	0.5~5A

測量不準確度: $\pm 1\%F.S \pm 3$ 個字

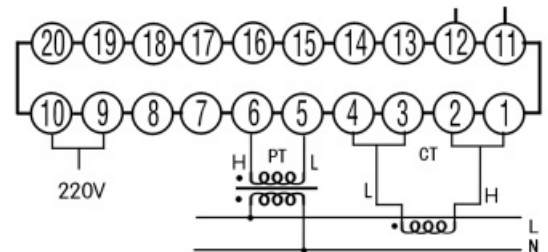
● 技術參數:

顯示方式	0.56" 紅色LSC 顯示
測量精度	0.5%R.D \pm 3Digital
採樣周期	2次/秒
響應時間	0.25秒
溢出顯示	"1" 或 "-1"
串模抑制	>NMR 40dB(50Hz/60Hz)
極性顯示	"-"
測量方式	雙積分A/D轉換
操作環境	0~50°C (相對濕度35%~85%)
電源電壓	165V~265V 50Hz/60Hz
電抗強度	AC1500V/1分鐘在端子與端子之間按標準測試
絕緣強度	>50MOHM (DC500V,端子與端子之間按標準測試)

● 開孔尺寸



● 端子接綫圖



● 其他說明

SC 系列儀表廣泛應用於電壓,電流的測量和控制.它具有顯示範圍可通過面板窗口任意調整,達到重新校準的特點,可以適應各種分流器,互感器的匹配.小電流4-20mA或小電壓0-5V 等配合使用完全代替專用的傳感器二次儀表使用.