

特點

- 免安裝比流器(CT)有5A~400A直接輸入規格。
- 適用於高失真波形嚴重的場合。
(如變頻器的一次測、大馬達、SCR)
- 高達4倍峰值系數。
- 高精度誤差 < 0.5%。
- 反應動作速度快。
- 穩定性高，配線簡單。
- 元件皆採工規(適用於各種場所)。



1. 型號: TAC-CT420-□ - □

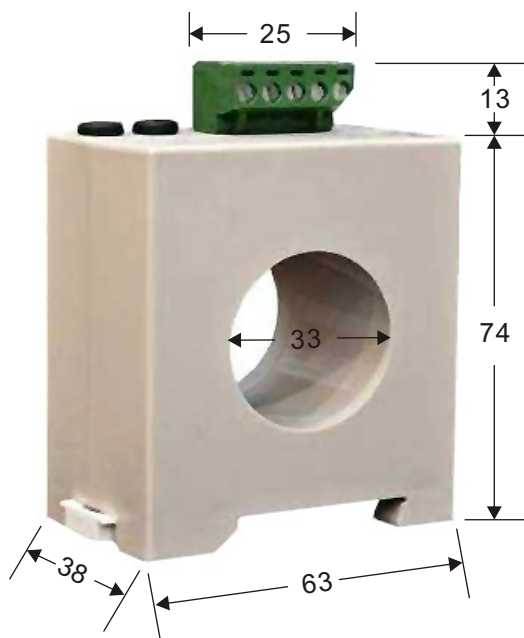
NO.	感應電流	NO.	感應電流	NO.	工作電源
1	0 ~ 5A	8	0 ~ 75A		外部供電 DC24V (二線式)
2	0 ~ 10A	9	0 ~ 100A		
3	0 ~ 15A	A	0 ~ 150A	A	AC110V(四線式)
4	0 ~ 20A	B	0 ~ 200A	B	AC220V(四線式)
5	0 ~ 30A	C	0 ~ 250A	C	DC22~72V(四線式)
6	0 ~ 40A	D	0 ~ 300A	F	AC/DC85~265V (四線式)
7	0 ~ 50A	E	0 ~ 400A		

2. 規格說明

輸出信號	DC4 ~ 20mA (2Wire/4Wire)
外加電壓	DC5 ~ 40V (2Wire System)
精確度	±0.5% RO
輸入頻率	10 ~ 400Hz
輸入阻抗	760Ω (Supply DC 24V)
隔離能力	2.6KV / Min (Input / Output / Case)
衝擊波	5KV (Insulated Cable)
絕緣電阻	≥ 100Ω / Min with DC 500V
溫度係數	≤ 0.01% FS / °C (100PPM)

反應速度	≤ 250ms
長期穩定性	≤ 0.1% / 年
調整範圍	≥ ±5% (Zero and Span)
適用環境	-10°C ~ +55°C, 20 ~ 95% RH 不結露.
存放條件	-40°C ~ +75°C, 20 ~ 95% RH 不結露.
外殼材質	不助燃性之ABS射出成型 - 符合 UL 94 CLASS V - O.
固定方式	軌道固定式.
外形尺寸	38*63*74*33mm (L*W*H*Φ)

3. 外型尺寸(Unit : mm)



4. 配線圖

