

- 高效益低成本
- 量測頻率範圍: 20Hz~20KHz, 低耗電+35+10mA
- 量測輸入無損耗, 抗干擾能力強
- 體積輕巧結構, 方便安裝. 開口尺寸  $\phi 21\text{mm}$
- 無低溫飄移, 電流超載能力強
- ATM-O21是一個應用霍爾應原理做成的電流比流器, 適合用來量測交流電流
- 開口式構造設計, 方便不斷電安裝, 開合部位具螺絲固定設計, 安全牢固防止脫落



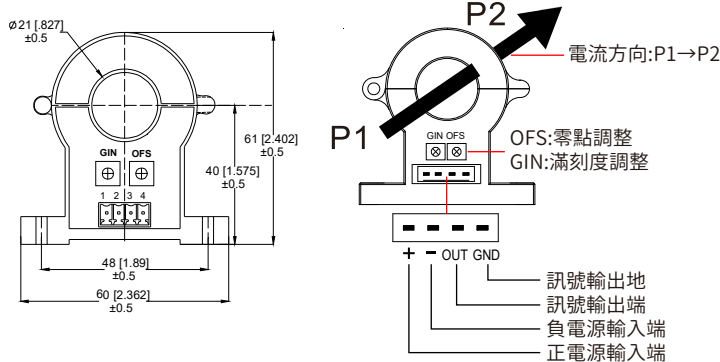
## 規格特性

- ◆ 輸出訊號: 4~20mA DC, 對應輸入電流範圍  $I_{in}$
- ◆ 精度: <±1.0% F.S. (@ 25°C)
- ◆ 工作電源: DC24V(±5%)
- ◆ 量測頻率範圍: 20Hz~20KHz
- ◆ 絶緣耐壓: 2.5KV有效值/50Hz/1分鐘 (輸入與輸出電路之間)
- ◆ 零點失調: <4±0.1mA
- ◆ 溫度飄移: ±0.005mA/°C
- ◆ 線性度: ≤±1% F.S; @  $I_p=0\pm I_{pn}$
- ◆ 反應時間: ≤200ms
- ◆ 工作溫度: -40°C~+85°C
- ◆ 儲存溫度: -40°C~+85°C
- ◆ 消耗電流: <25mA
- ◆ 負載電阻: >10K Ω
- ◆ 重量: 70g (圓形)
- ◆ 外殼材質: 阻燃PBT材料, 等級: UL94-V0

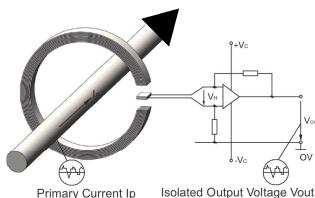
型號	一次側額定電流	最大測量範圍	開口尺寸
ATM-O21-100	100A	200A	Φ21
ATM-O21-200	200A	400A	Φ21
ATM-O21-300	300A	600A	Φ21
ATM-O21-400	400A	800A	Φ21
ATM-O21-500	500A	1000A	Φ21

單位:mm

## 尺寸圖



## 工作原理



一次側電流  $I_p$  產生的磁通集中在磁通中，用霍爾比流器在氣隙處進行檢測  
霍爾裝置的輸出經過處理，在感測器輸出端可精確反應一次側的電流變化

## 選用型號規格

ATM- 代碼1 21 - 代碼2 - 代碼3

碼1	型式	碼2	量測範圍	碼2	量測範圍	碼3	輸出訊號
0	圓形	100	AC0~100A	300	AC0~300A	A	4~20mA DC (工作電源為24Vdc)
		200	AC0~200A	400	AC0~400A		
				500	AC0~500A		