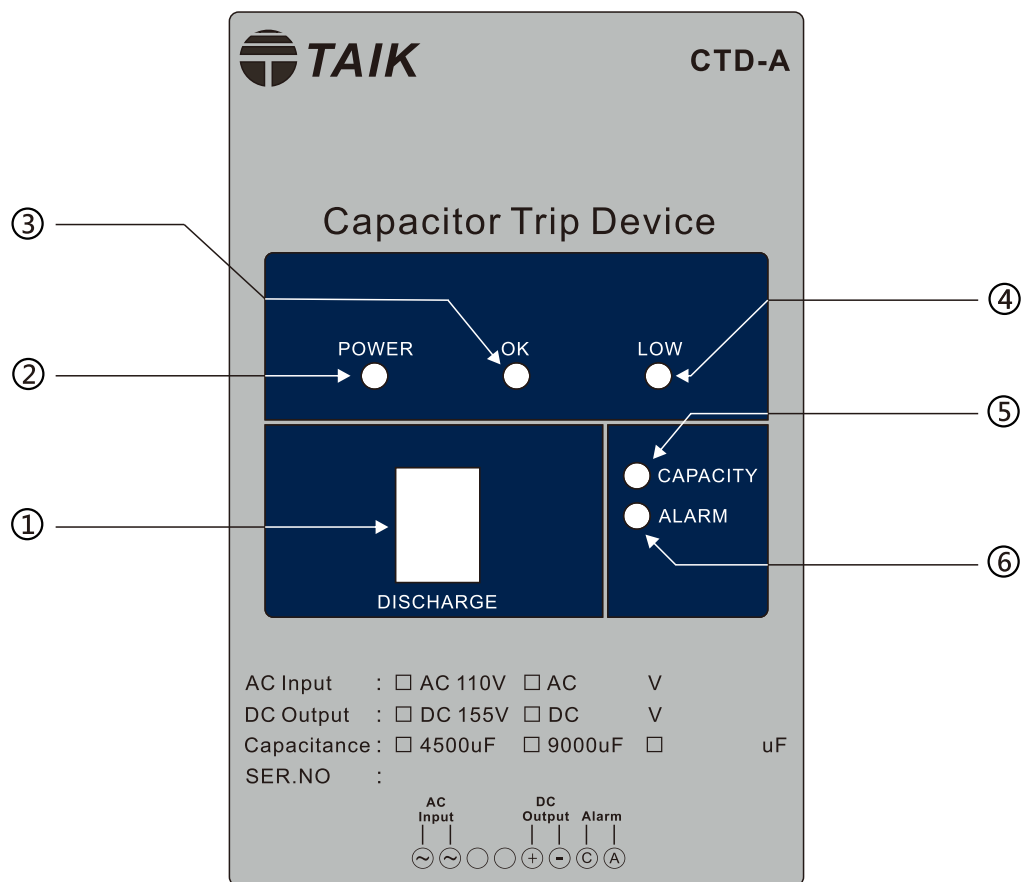




### 特點

- 智慧型有載狀態測試運行
- 狀態指示與警報輸出
- 短路保護
- 即時監控與運作
- 足夠容量瞬間動作
- 兩種安裝方式-盤面安裝與盤內固定



- ① 放電按鈕
- ② 電源指示燈
- ③ 電容量正常狀態指示燈，足以啟斷斷路器或保護電驛動作運行
- ④ 電容量過低狀態指示燈，無法啟斷斷路器或保護電驛動作運行
- ⑤ 放電狀態指示燈
- ⑥ 警報指示燈



# 電容跳脫裝置

CTD-A  
SERIES

## ● 規格特性

輸入電壓	AC 110 V 50/60 Hz ±15%			
輸出電壓	DC 110 V		DC 155 V	
電容容量	4500 μF	9000 μF	4500 μF	9000 μF
消耗電功率所需供電時間	3W	≒ 9 秒.	≒ 18 秒.	≒ 36 秒.
	6W	≒ 5 秒.	≒ 10 秒.	≒ 18 秒.
	11W	≒ 3 秒.	≒ 6 秒.	≒ 10 秒.
	16W	≒ 2 秒.	≒ 4 秒.	≒ 6 秒.

精度..... ±5%F.S.  
 功耗..... ≤5VA  
 繼電器接點容量..... AC 110V/220V, DC 24V, 5A  
 介電強度..... IEC 60688, AC 2KV 1分鐘  
 (輸入、輸出與電流之間)  
 AC 2KV 1 分鐘. 端子與外殼之間  
 溫度係數..... ≤150PPM  
 工作溫度..... 0 ~ 60 °C  
 儲存溫度..... -10 ~ 70 °C  
 最大濕度..... 95%  
 輸出電壓..... 155V(空載狀態)  
 (輸出110V規格) 121V(空載狀態)

## ● 電磁相容性(EMC)

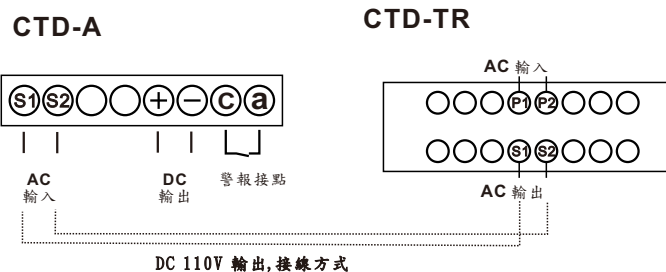
靜電釋放耐受度..... IEC 61000-4-2  
 電磁場耐受度..... IEC 61000-4-3  
 電氣快速瞬變/脈衝群耐受度..... IEC 61000-4-4  
 突波耐受度..... IEC 61000-4-5  
 傳導耐受度..... IEC 61000-4-6  
 電源頻率磁場耐受度..... IEC 61000-4-8  
 電壓瞬降耐受度..... IEC 61000-4-11  
 諧波電流抗擾度..... IEC 61000-3-2  
 電壓變動閃爍抗擾度..... IEC 61000-3-3

## ● 訂購編號

CTD-A - [ ] [ ] [ ]

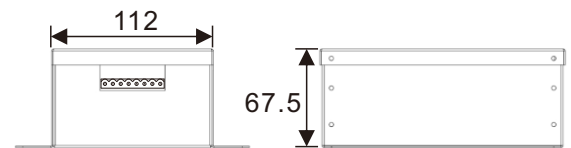
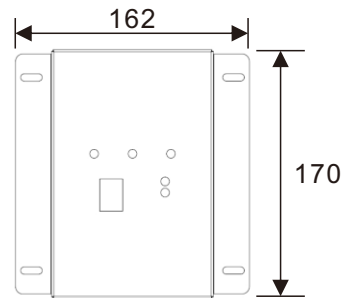
輸入電壓	輸出電壓	電容量
1 : AC 110 V O : Option	1 : DC 110 V 2 : DC 155 V O : Option	1 : 4500μF 2 : 9000μF O : Option

## ● 接線圖

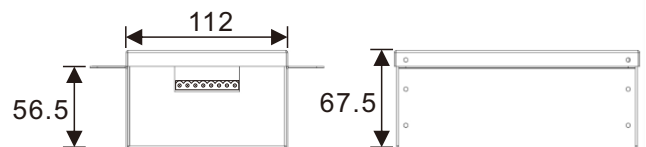
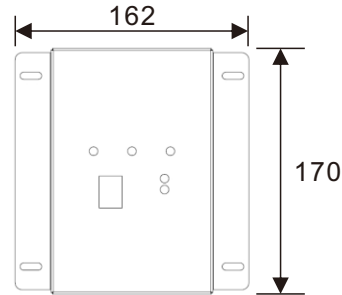


## ● 外型尺寸圖 (單位:mm)

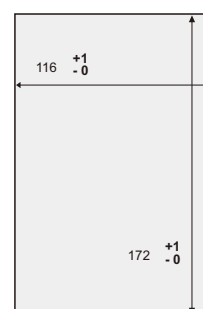
盤內底板尺寸



盤面嵌入尺寸



## ● 開孔尺寸



## ● 鎖點間距安裝孔

