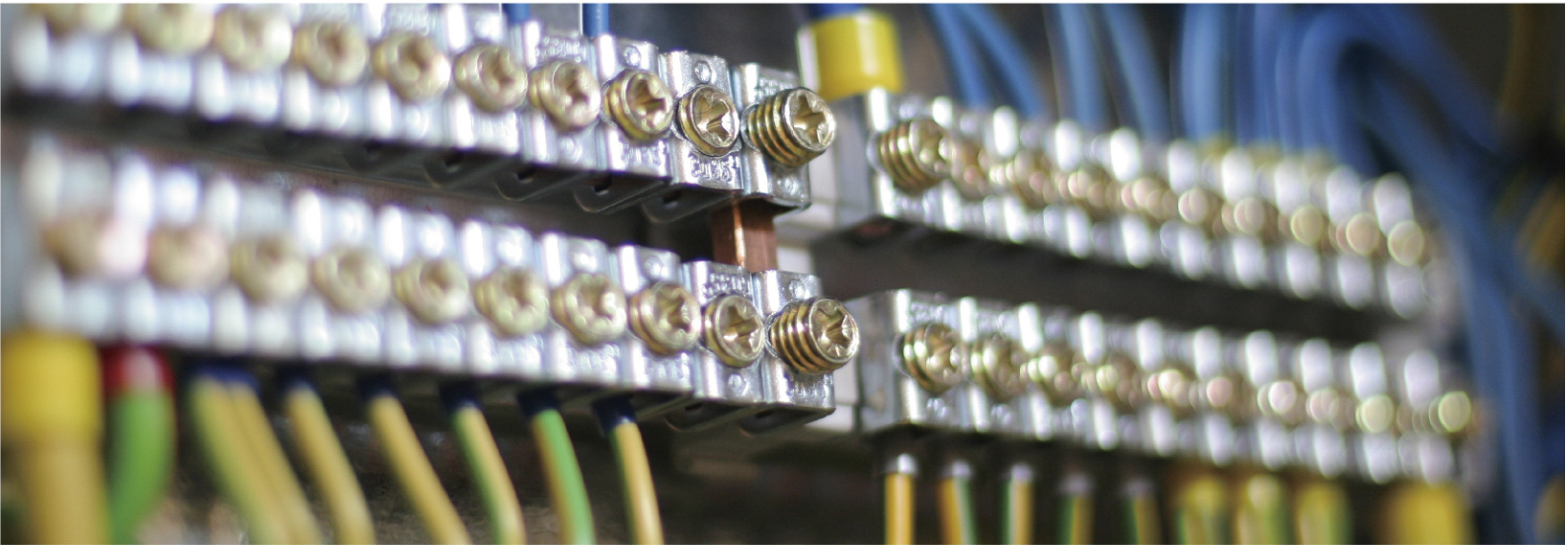


PRODUCTS



 限時繼電器

 溫度控制器

 計數器


 繼電器 / 固態繼電器

 控制繼電器

 近接及光電開關

 保護繼電器

 配件

 液面控制器

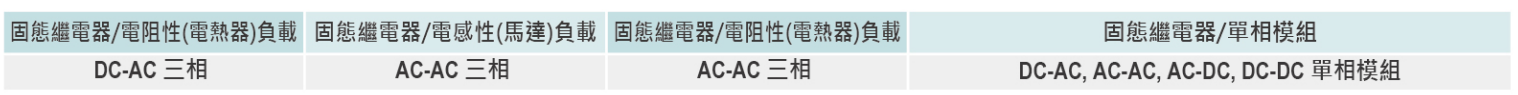
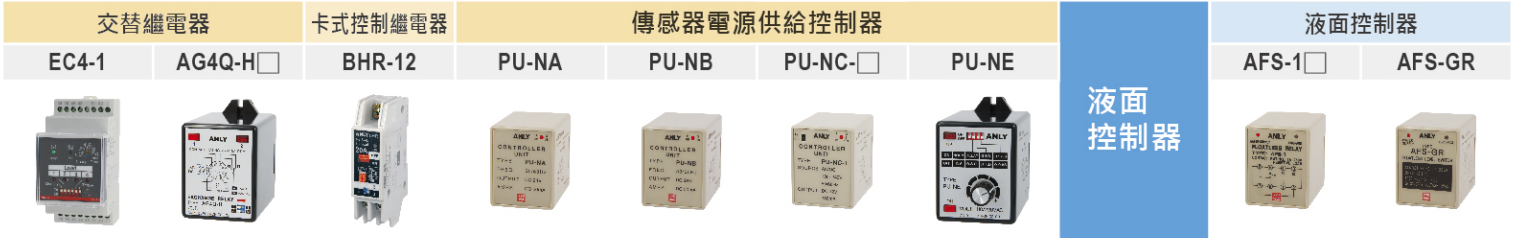


產品項目

有關產品詳細資訊，請參閱本公司網站 <http://www.anly.com.tw>




限時繼電器	送電延遲限時繼電器									
	H3D-M	H3D-S	ET2-31	H3C-R□	AH5N	H3B-R□	H3B-□	AMY-N□	AMY-□	
送電延遲限時繼電器					斷電延遲限時繼電器					
AH3-R□	AH3-N□	AH3-□	AH2-□□	ASTP-□□	AH3G-□	ATS	ATF-□F	AH5F-□		
雙調型限時繼電器			馬達啟動限時繼電器			閃爍限時繼電器		正逆轉用限時繼電器		觸發限時繼電器
ET2-41	ATDV-□□	TRD-N□	TRD-ND□	ARD	AFK	TFK	TWB-N	TWB-ND	ATR	
冷凍除霜用限時繼電器		固態限時繼電器		微霧機專用限時繼電器	多功能限時繼電器				雙調型限時繼電器	
TDF	ATDE	SST-3	SST-4	ATDH-□□	H8DA	H5DA-□□	H5CLR-□□	ASY-4DR□□	ACT-□□	
預置型限時繼電器							定時開關			
AH5CN-R□	AH5CN-□	AH4CN-R□	AH5E-4D□	ASY-□□□	ASY-3D□	AH5CN-T□	APT-6S□	APT-8S	APT-9S	
雙輸出可程式定時器		多功能計數器				預置型計數器		雙設定計數器	加總計次器	
ET7-1	計數器	H8DA	H5DA-□□	H5KLR-□□	AH5CK-□□	AH5K-4D□	ASK-3D□	ACK	H7E-C-□-□	
加總計次器		加總計時器		自由組合交替繼電器	數位式直流電壓保護繼電器		數位式交流單相電壓保護繼電器			
AH5K-C□	H7E-T□-□	AH5E-C	ASY-C	EC4-1	保護繼電器		EP4-11□□-□	AEVR-□□D	EP4-12□□-□	AEVR-□□S
數位式直流電壓保護繼電器		數位式交流三相三線式電壓保護繼電器			數位式交流三相四線式電壓保護繼電器		電流繼電器	數位式多功能電流繼電器		
EP4-11060-□	AEVR-□D	EP4-13□□□-□	AEVR-□□	EP4-2□	EP4-14□□□-□	AEVR-□4	EP2-3□	EP4-3□		

直流/三相三線/四線式電壓保護繼電器





固態繼電器/單相PCB用 DC-AC, AC-AC, DC-DC, AC-DC 單相 	近接及 光電開關	近接開關	近接開關
		HQ Series (電感式)	KS, CS Series (靜電容式)
			











近接開關	光電開關
HQ-1204-N1, HF, IS, HS Series (電感式)	PF Series
	

光電開關	光電開關	光電開關
PS Series	PT Series	PQ Series
		

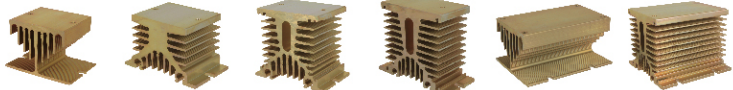

光電開關	光電開關	光電開關/光纖放大器	光電開關/光纖線
PM Series	PG Series	AU Series	FS, FH Series
			

零配件	底座										
	8PFA	P2CF-08	PF085A	PF083A	PF083A-E	PF113A	PF113A-E	P3G-08	P3G-08E		
											

底座										
P3G-11	US-08	PF083BE	PF113BE	PYF08A	PYF08A-E	PYF14A	PYF14A-E	PTF08A	PTF-08AE	
										

框架							液位控制器用			
Y-20	Y-30	Y-40	Y-40W	Y-50	Y-57	Y-70	APS-3	PS-3S	PS-4S	
										

液位控制器用						PVC防塵蓋	鋁軌	SSR適用散熱片配件	
PS-5S	AF-12	SUSQ-3	SUSQ-5	#304 不鏽鋼棒	銅接頭	ASY, AH5 軟蓋 ASY 硬蓋	AL-100	HS-KS, HS-KL	散熱風扇
				 (1M)					 (220/240 VAC)

單相SSR適用散熱片			三相SSR適用散熱片			側鉤						
HS Series						FM-4	FG-3	FH-3	FH-3L	A35	PYC-A1	
												

歐規系列產品

保護繼電器

PROTECTIVE RELAY



EP2-1 電壓保護繼電器

相序保護繼電器

- 切換式電源架構。
- 有效抑制變頻器高頻雜訊。
- 可於馬達運轉前檢知電源是否有逆相，並於運轉前及運轉中檢知是否有欠相或三相不平衡等異常現象。
- 適用於主電源及馬達啟動迴路，以確保設備不因電源異常而造成損壞。
- 可作相序檢測，逆相時立即跳脫。
- 可作欠相檢測，其跳脫延遲時間為3秒。
- 可作三相電壓不平衡檢測，其跳脫延遲時間為3秒。
- 復歸延遲時間為1秒。
- 免底座設計，可直接安裝於鋁軌。



EP2-2 三相電源監控繼電器

三相電源監控繼電器

- 切換式電源架構。
- 有效抑制變頻器高頻雜訊。
- 可於馬達運轉前檢知電源是否有逆相。
- 三相三線檢測電壓可選擇：208, 220, 240, 380, 400, 415, 480V。
- 過高檢測2~22%，過低檢測2~22%。
- 過高、過低，跳脫延遲時間為0.1~30秒欠相。
- 檢測跳脫延遲時間為固定0.2秒。
- 復歸延遲時間為1秒。



EP2-3 電流保護繼電器

電流繼電器

- 電流設定：0.5-7A (依型式分類) 範圍內使用者可調。
- 取樣周期：100mS。
- 檢測時間：
 1. 電源延遲30S範圍內使用者可調。
 2. 動作延遲30S範圍內使用者可調。
 3. 反時限等級1-32範圍內使用者可調。
- 過電流復歸值：低於設定值95%
- 欠電流復歸值：高於設定值105%
- 自動復歸時間：0.1S
- LED指示：具有動作指示，運轉指示，計時指示。



EP4-1 電壓保護繼電器

數位式多功能電壓繼電器

- 為數位式電壓指示及異常檢測器。
- 可作電壓過高及過低檢測，其電壓過高或過低延遲時間可分別設定0.1秒至120秒。
- 可作欠相檢測，其欠相延遲時間為固定2秒。
- 可作相序檢測，其逆相延遲時間為固定0.5秒。
- 可作三相電壓不平衡(相電壓差超過±5%以上)檢測，其延遲時間為固定3秒。
- 可於馬達運轉中檢測欠相。
- 可設定手動或自動復歸，而其自動復歸延遲時間為可選1秒或5秒。



EP4-2 電壓保護繼電器

多功能電壓繼電器

- 切換式電源架構。
- 有效抑制變頻器高頻雜訊。
- 三相三線及三相四線可由指撥開關選擇。
- 檢測電壓可由指撥開關選擇。
- 過高檢測+5~20%，過低檢測-5~30%。
- 三相不平衡檢測2~22%或OFF。
- 過高、過低，跳脫延遲時間為0.1~30秒。
- 欠相檢測，其跳脫延遲時間為0.2秒。
- 三相電壓不平衡檢測，其跳脫延遲時間為3秒。
- 運轉前逆相檢測或可由指撥開關關閉。
- 自動復歸時間為1秒或5秒，由指撥開關選擇。



EP4-3 電流保護繼電器

數位式多功能電流繼電器

- 數位式電流指示及異常檢測。
- 電流特性：可選擇定時限或反時限。
- 電源相位：可使用於單相電流或三相電流。
- 過電流：定時限範圍0.5-80A動作時間0.2~30秒，反時限範圍0.5~60A動作時間1~30等級。
- 低電流：範圍不可大於過電流，動作時間0.5~30秒。
- 欠相：三相電流不平衡超過85%，動作時間0.5~5秒。
- 逆相：三相電流相序逆向，動作時間0.1秒。
- 失速：啟動過程中過電流倍數值2倍~8倍，動作時間=啟動延遲+0.1秒。
- 鎖死：馬達運轉中過電流倍數值1.5倍~8倍，動作時間0.2~10秒。
- 電流不平衡：(最大電流-最小電流)/最大電流*100%，設定範圍10~50%動作時間1~10秒。
- 可選擇外接CT。
- 可選擇低壓保護。
- 警報輸出可選擇A、F、H、TO、UC模式。
- 可顯示或設定運行時間。
- 具有總運行時間累計感測電流時間，無法被修改。
- 可選擇電源、手動、自動復歸。
- 可保存最後3組故障值。
- 可設定30分鐘內再啟動次數。

液面控制器

LEVEL SWITCH



EL2-1 液面控制器

- 適用於控制任何導電液體之液面。(禁止使用於揮發性液體)
- 電極頭使用低交流電壓，可避免電解作用以增長壽命。
- 具有給水與排水功能。
- 靈敏度可調整 2~100KΩ
- 延遲時間可調整 0.1~10Sec

限時繼電器

TIMER



H3D-M 類比式限時繼電器

多功能限時繼電器

- 支援廣泛操作電源，由AC 24V至240V，而DC 12V至240V。
- 具有7種輸出模式可供選擇使用，可廣泛應用於多種場合。
- 包含限時延遲，反動作，閃爍，閃爍反動作，接點OFF延遲，接點OFF延遲反動作，單擊輸出延遲。
- 具有7種可選擇時間範圍，從1秒到100小時。
- 採用窄體設計，約17.5mm。
- 具有UL, C-UL 及 CE 認證。



H3D-S 類比式限時繼電器

多功能限時繼電器

- 使用專用CMOS IC，具省電、穩定及準確之特性。
- 具有十五種不同時間範圍可供選購。
- 採用窄體設計，約17.5mm。
- 具有CE認證。



ET2-31 類比式限時繼電器

多功能限時繼電器

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 具有10種動作模式可選擇。
- 具有10種可選擇時間範圍，從1秒到300小時。
- 包含2組SPDT接點輸出。
- 採用窄體設計，約22.5mm。
- 具有X1, Y1, Y2接點作功能控制。



ET2-41 類比式限時繼電器

雙調型限時繼電器

- 支援廣泛操作電源，由AC與DC 24V至240V。
- 具有10種可選擇時間範圍，從1秒到300小時。
- 具有X1, Y1, Y2接點作動作模式控制。
- 採用窄體設計，約22.5mm。

可程式定時器

PROGRAMMABLE TIMER



ET7-1 數位式限時繼電器

可程式定時器

- 一週七天可程式循環控制，可作一週內不同時段設定及預約定時。
- 具有2個獨立回路可分別輸出ON/OFF/脈衝。
- 可設定160個定時程式ON/OFF/脈衝的時刻。
- 具有星期獨立設定功能可任意組合。
- 使用EEPROM儲存設定值其記憶為永久性。
- 內含鋰電池，可提供停電使用一年(時基)。
- 使用石英振盪器，故其精確度高。
- 具有獨立的雙調式計時器，可設定單次計時或交替計時。
- 具有休假設定功能，最長可至99天。
- 具有LCD背光顯示功能。
- 具有RS485通訊介面可使各計時器時基同步。

交替繼電器

EXCHANGE RELAY



EC4-1 控制繼電器

自由組合交替繼電器

- 切換式電源AC/DC100~240V。
- 最多4組負載，可由指撥開關選擇。
- 最多11組負載組合。
- 負載1、2為1C接點，負載3、4為1A接點。
- 負載交替時間，可設定0.2秒至10秒。
- S1，負載交替訊號可由正線觸發或負線觸發。
- S2，全ON訊號可強制啟動所選負載。
- 負載記憶可選擇斷電後從斷電前的負載繼續或從負載1啟動。
- 在改變設定後必須重新啟動，讓新的設定生效。