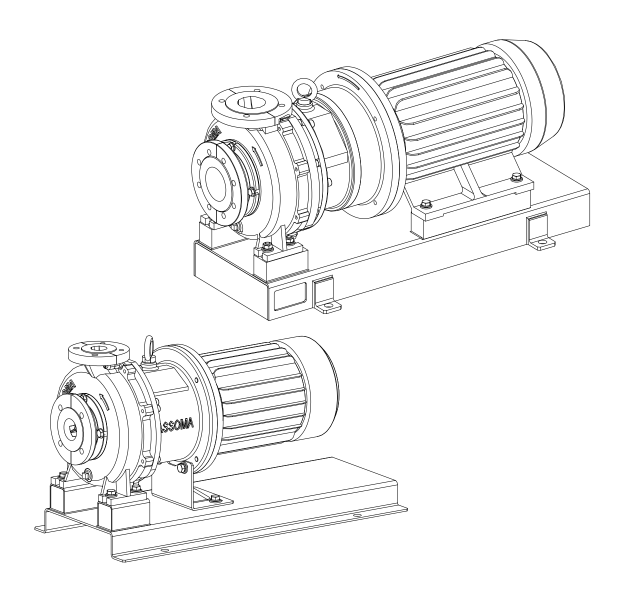


使用說明書



磁力驅動無軸封泵浦

AMA 系列

www.assoma.com



若不按照說明書上的指示執行工作,極可能導致人員死亡或嚴重受傷。



若不按照說明書上的指示執行工作,可能導致人員死亡或嚴重受傷。



若不按照說明書上的指示執行工作,可能導致人員受傷或設備損壞。



若不按照說明書上的指示執行工作,可能導致人員受傷或燙傷。



若泵浦安裝於可能爆炸的環境下,必須嚴格遵循 Ex 爆炸符號的說明及注意事項,若不按照說明書上的指示執行工作,極可能導致人員死亡或嚴重受傷。

索 引
1. 前言
2. 安全規定
3. 拆箱時/安裝前檢查事項
4. 安裝、配管、配線
5. 操作上之注意事項
6. 運轉程序與注意事項
7. 保養和檢查
8. 泵浦的不當使用
9. 維修服務與保證期間
附錄 A. AMA-CT/EP 型泵浦之分解 1 4
附錄 B. AMA-CT 型泵浦分解圖及材質構造圖 1 5
附錄 C. AMA-EP 型泵浦分解圖及材質構造圖 1 6
附錄 D. AMA-DT/FP 型泵浦之分解 1 7
附錄 E. AMA-DT 型泵浦分解圖及材質構造圖 1 9
附錄 F. AMA-FP 型泵浦分解圖及材質構造圖20
附錄 G. ATEX 相關事項說明 2 1

1. 前言

非常感謝您選購協磁無軸封泵浦系列。為了使您獲得協磁泵浦系列所獨具之優異性能,請在使用前詳閱此說明書,以期使泵浦能於最佳狀況下操作。

未能遵循此操作指示,極可能影響泵浦之特性或造成泵浦嚴重之損壞,甚至可能造成 人員之傷害。

2. 安全規定

本節列出一般情況下有關的安全資訊,但針對包括安裝、配線、操作及維護各個階段相關的安全規定會在相關章節列出,當使用人員因為沒有依照手冊內的安全要求而發生危險或設備損壞,將不在協磁公司的保固責任內。



- (1)AMA 系列之防爆等級規定(見附錄 G),依據使用材質及搭配之馬達不同而有不同,請依循訂購規格表或洽詢協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商。
- (2)在實施配線或拆線作業之前,務必確認電源已關閉。



- (3)無論任何情況下都不可以修改泵浦,自行修改泵浦可能導致無法預期的意外。 對於經修改泵浦所造成的意外或損失,將不在協磁公司、協磁代理商或協磁經 銷商的保固責任內。
- (4)若輸送液具危險性、爆炸性或易燃性的液體,請務必採取適當的預防措施。
- (5)磁場危害: AMA 轉子(包括驅動磁鐵及從動磁鐵)使用磁性極強的永久磁鐵, 需注意對磁場對人員可能的危害,例如:裝有電子醫療器人員。



- (1)操作員或管理者不能讓非專業人員啟動泵浦,操作員必須具備完整的泵浦及操作相關知識。
- (2)不要使用損壞的泵浦,避免導致人員受傷或安全事故。
- (3)遠離熱源:不要在泵浦附近放置任何易燃物或火源。



- (1)搬運、安裝、配管、配線、操作、調整、維修和檢查,應該要由合格人員來執 行,避免導致電擊、受傷或火災的危險。
- (2)不可遮住或移去銘板或警告標示
- (3)在任何情況下,都不要站在泵浦上方或把泵浦當作踏板,避免對人員造成嚴重 傷害。
- (4)廢棄或損壞的泵浦機組或零件,應按照當地法律處理。

3. 拆箱時/安裝前檢查事項

- (1)檢查泵浦外觀有無瑕疵或因運輸所造成之損壞?
- (2)以較小之螺絲起子撥動馬達風扇是否能輕易的轉動?可大致檢查出泵浦內部是否正常? 若是撥動馬達風扇有束縛或異聲的感覺,即暗示該泵浦已於運輸途中受損。
- (3)若運輸所造成之損壞經被查覺,請立即通知該運輸公司及協磁公司、協磁代理商或協 磁經銷商,以便確認責任歸屬,並給予迅速之處理。
- (4)核對泵浦及馬達銘板上所記載之泵浦型式代號、揚程、流量、頻率、電壓及馬達出力, 是否與訂購時之規範相符?
- (5)雖然有些馬達標示 50 Hz、60 Hz 均可使用,但泵浦葉輪尺寸會因使用頻率不同而修正,若使用頻率錯誤,可能造成馬達過負載(使用頻率過高)或泵浦性能不足(使用頻率過低)。

- (6)銘板上的資料(包括馬達及泵浦銘板)為泵浦使用及維護上之重要依據,建議將銘板 資料重新繕寫一份並妥為保存。
- (7)銘板上之流量、揚程為該機型之標準額定值或客戶需求之操作點,其中「揚程」是指「全揚程」(Total Head)。

全揚程=靜揚程+動揚程

Total Head =
$$H_s + \frac{{V_2}^2 - {V_1}^2}{2g}$$



泵浦是依照使用者特定的規格生產,例如:液體成分、液體溫度、工作壓力、環境條件和必須的操作資料。因此泵浦嚴格要求按照特定條件操作。任何規格或操作條件的修改,須於泵浦開始運轉前告知協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商,並取得書面認可/授權資料。



拆封及檢查作業時,沒有正確吊起或支撐設備,可能導致人員嚴重受傷或泵浦損壞。

4. 安裝、配管、配線

4.1 安裝的位置

- (1)泵浦的安裝位置,要儘量低下並靠近吸水源。
- (2)泵浦安裝的位置,要有充分的空間,以備將來保養之方便。
- (3)泵浦安裝的位置,得考慮使馬達及配電設備免於洪水時之災害。
- (4)安裝位置周圍溫度不能高於40℃或低於0℃。
- (5)請使用螺栓或地錨,將泵浦緊固安裝於地板或機台設備上。
- (6)請在低於海拔高度 1000 m 條件下使用。



- (1)吊掛作業請使用吊掛用的吊環來吊起泵浦,切勿用其它位置吊掛。執行泵浦吊掛作業時,不得穿越泵浦下方,以免泵浦突然掉落砸到,將可能導致嚴重受傷。
- WARNING (2)請確認繩索或鏈條的強度可以承受泵浦重量,並確認在吊起或搬運期間,不會有人站在泵浦下方。



安裝或存放泵浦在以下特殊位置,請與協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商聯絡。 (1)有易燃氣體、灰塵的地方。

- (2)有腐蝕性氣體的地方。
- (3)環境溫度高於40℃或低於0℃的地方。

4.2 入出口配管

- (1)AMA 法蘭螺絲規格為 M12 或 M16(見表 4.1) •
- (2)配管施於泵浦的允許負載(見表 4.2)。

表 4.1

螺絲規格	鎖緊扭力(建議值) (N・m)
M12	45
M16	70

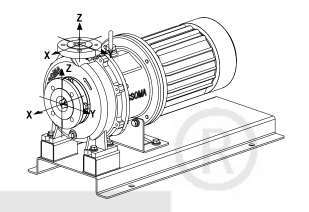
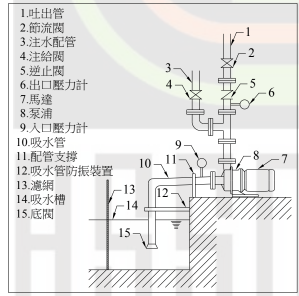


表 4.2

	吸入					吐出										
機型		力((N)		力统	钜(]	N · n	n)		力((N)		力	矩(]	N · n	n)
	Fx	Fy	Fz	ΣF	Mx	My	Mz	ΣΜ	Fx	Fy	Fz	ΣF	Mx	My	Mz	ΣΜ
AMA-EP	740	650	600	1100	530	380	420	770	530	470	580	910	490	350	400	720
AMA-CT	580	530	470	900	490	350	400	720	380	350	440	680	460	320	370	670
AMA-DT	740	650	600	1100	530	380	420	770	380	350	440	680	460	320	370	670
AMA-FP	790	720	880	1300	560	400	460	820	650	600	740	1100	530	380	420	770

註:表列數值為操作液體溫度 40 ℃ 以內之參考值。

4.3 泵配管系統流程與裝置



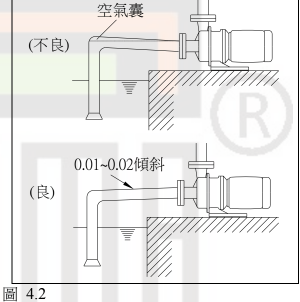
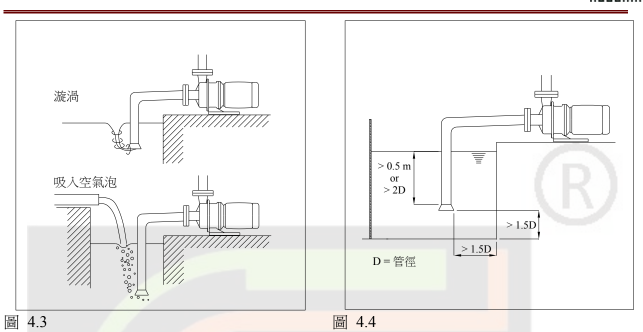


圖 4.1



	流程	注意事項							
吸	一般要求	(1)吸入配管條件須使 NPSHa > NPSHr + 0.5 m。							
入		(2)儘量減少吸入管路損失,吸入配管要儘量直而短。							
配		(3)配管重量應有適度支撐,不能全由泵浦來承擔(見圖 4.1)。							
管		(4)支撐裝置應考慮溫度變化效應,避免產生熱應力。							
		(5)吸入配管與接頭要仔細的施工,預防吸入空氣。							
		(6)勿使配管可積存空氣,即不要有凸起部,且向泵浦方向宜有 0.01~0.02 之斜							
		度(見圖 4.2)。							
		(7)泵浦入口前 5D 內勿有彎頭裝置,距泵浦入口最近的彎頭建議使用長半徑彎							
		頭。							
	吸入管	(1)管與壁面距離要有 1.5D 以上,以避免造成吸入口有旋流(Circulation)產生							
		(見圖 4.4)。							
		(2)吸入管底端需沉入水面下 0.5 m 以上,或 2D 以上的深度(見圖 4.4)。							
		(3)從吸入槽的底端到吸入管的末端要有 1.5D 以上的距離 (見圖 4.4)。							
		(4)若一吸水槽有兩支以上吸水管,其互相之距離至少須有 3D 以上,避免彼此							
		干擾水流。							
	底閥	吸入條件為上吸方式時,請於吸入管加裝底閥(見圖 4.1)。							
	自吸筒	(1)吸入條件為上吸方式時,為避免因底閥洩漏而造成空運轉,請加裝自吸筒。							
		(2)自吸筒之體積須使筒內最低液位高於泵浦入口 0.5 m 以上。							
	控制閥	(1)為便於泵浦拆卸及檢查,建議在泵浦入口端加裝控制閥。這個閥在泵浦拆解							
		檢查時,才有關閉的必要,而在操作運轉時,則必須保持常開。							
		(2)建議採用全開時,壓損較小且無須調節流量之控制閥,如閘閥。							
	過濾器	(1)除特殊要求外,一般不建議於入口系統裝置過濾器,以避免降低吸入條件。							
	· · · · · · ·	(2)若使用過濾器,請務必時常清洗,保持流道暢通。							
	真空計	(1)材質選用須能抵抗輸送液之腐蝕性或加裝壓力計隔膜座。							
		(2)運轉時,真空計讀值若不穩定,表示可能發生汽蝕或吸入配管吸入空氣。							

ASSOMA"

	流程	注意事項
吐出配管	一般要求	(1)吐出管配管的重量勿加於泵浦之上,需有支撐裝置之設置。 (2)泵浦的吸入條件不是壓入式時,需有注水配管的設計(見圖 4.1)。 (3)吐出配管流速不超過 3 m/s 為原則。 (4)注意管件及接頭的耐壓能力。
	注給配管	吸入條件為上吸方式且無裝設自吸筒時,請加裝注給配管。
	壓力計	(1)壓力計選用須配合最大吐出壓力,選用合適之規格。(2)材質選用須能抵抗輸送液之腐蝕性或加裝壓力計隔膜座。(3)壓力計導管上可加裝閥,以方便壓力計之保養並提高使用壽命。(4)運轉時,壓力計讀值若不穩定,表示可能發生汽蝕或吸入空氣,造成泵浦性能不穩定。
	逆止閥	在以下之場合,建議吐出配管加裝逆止閥: (1)吐出配管長的時候。 (2)吐出揚程超過 15 m 以上時。 (3)吐出壓力 1.5 kg/cm² 以上且吐出配管流速 2.5 m/s 以上時。 (4)二台以上的泵浦,有共同的吐出配管並列安裝時。 (5)不可預期之停機時,有回流疑慮者。
	節流閥	 (1)此閥作為控制流量,勿長時間關閉運轉。 (2)為降低啟動負載,建議關閥啟動,再慢慢開至額定壓力,切勿緊急關閉或開啟。 (3)為便利吐出量的調整及馬達超過負荷的調整,建議吐出配管加裝閥去控制。 其次,逆止閥及節流閥皆要設置時,其配列的順序為:泵浦→逆止閥→節流閥。
	排氣閥	吐出管水平方向很長時,請在中途設一個排氣閥。



在輸送危險液體時要小心謹慎,當泵浦輸送以下提及的危險液體時,必須隨時檢查泵體、管路及管配件沒有液體滲漏,若液體滲漏將造成人員受傷、爆炸或火災等危險。

- (1)易爆炸或易燃的液體。
- (2)腐蝕或刺激有毒的液體。
- (3)可能直接傷害人體或有害健康的液體。
- (4)可能產生化學反應的液體。

4.4 配線

關於配線要用優良的配線器具,一定要根據電力公司之工事指定配線,並要嚴守 下列幾點:

- (1)電源頻率、電壓及容量請務必依據訂購規格表及馬達銘板上規定。
- (2)請依據馬達規格選擇合適額定電流的無熔絲開關(NFB)。
- (3)在屋外使用泵浦時,請不要讓開關(Switch)露天而淋雨。
- (4)電磁接觸器(MC)要與泵浦安裝位置有合適距離,並有明顯標示避免誤啟動。
- (5)馬達配線記號及接法須依據出線數、電源電壓及啟動方式,請務必遵循馬達銘板或 配線盒上之標示妥善接線。

(6)實施接線作業時,必須嚴格遵守國家電氣標準及當地區域性規定,選用適當的線徑, 並依規定扭矩鎖緊螺絲,以防鬆脫(見表 4.3、表 4.4、表 4.5)。

表 4.3 線徑

	規格	最小線徑(建議值)(mm²)
7.5 hp	200~240 V	5.5
	380~480 V	2.0
10 hn	200~240 V	8.0
10 hp	380~480 V	2.0
15 hn	200~240 V	14.0
15 hp	380~480 V	5.5
20 hn	200~240 V	22.0
20 hp	380~480 V	8.0
25 hn	200~240 V	30.0
25 hp	380~480 V	14.0

表 4.4 端子螺絲和鎖緊扭力

螺絲規格	鎖緊扭力 (建議值) (N·m)
M4	1.5
M5	2.5
M6	4.5
M8	8.0
M10	12.0

表 4.5 接地線建議

設備電源線的截面積 S mm²	使用銅導體作外部接地保護的最小截面積 $S_P mm^2$
S ≤ 16	S
$16 < S \le 35$	16
S > 35	S / 2



- (1)絕不可在送電中實施配線工作,以防觸電。
- (2)裝配線作業須由專業合格之人員執行。
- | (3)裝配線完成後,應將配電盒蓋回復,以免他人誤觸。



- (1)漏電流保護器:沒有安裝漏電流保護器,將可能造成電擊,建議泵浦在運轉前安裝漏電流保護器。
- (2)接地線應符合第三種方式接地 (接地電阻 10 Ω 以下)。
- (3)每一台泵浦都必須有獨立接地線直接接到共同接地端,切不可使接地線間形成 迴路。
- (4)若配線過長,造成線路電壓降超過3%,請更換更大線徑。

5. 操作上之注意事項

5.1 無軸封泵浦的最大致命傷---空轉

- (1)無軸封泵浦的摺動零件是藉由輸送液內部循環來潤滑及冷卻,若泵浦空轉即會產生 大量摩擦熱而損壞泵浦,因此,絕對要避免。
- (2)萬一稍微空轉時,請立刻關閉電源,但不可馬上將凡而打開讓水進入或灌水,應 先放置一小時以上,然後再注水操作。避免急速冷卻所造成的熱衝擊(Thermal shock) 損壞泵浦零件。
- (3)避免空轉損壞,建議加裝空轉保護器,請洽詢協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商。

5.2 温度的影響

- (1)液體溫度的變化會影響黏度、蒸氣壓及藥液腐蝕性,購買前務須於訂購規範內清楚註明操作溫度的變化範圍。
- (2) 泵浦操作之液溫允許範圍 (清水的場合): 本體材質 ETFE+CF: 0~95°C。
- (3)各種化學藥液液溫範圍,請參照耐藥品性一覽表,若是不明瞭,請向協磁公司、協 磁代理商或協磁經銷商詢問。
- (4)泵浦操作周圍溫度範圍:0~40°C最佳。



- (1)如果輸送高溫液體時,請勿靠近前蓋或配管,否則可能導致燙傷。
- (2)任何<mark>可能被接觸的高溫表面,包括泵浦、馬達及配管,必須使用隔離裝置並有明顯的高溫警告標示。</mark>

5.3 操作液濃度、比重、黏度的影響

- (1)一般在液體的濃度發生變化時,比重和黏度也將變化。由於濃度的變化,液體對於 泵浦材質的腐蝕性也將變化,因此泵浦材質之選擇便需注意。
- (2)所操作的液體比重、黏度若超過清水時,軸動力、流量、揚<mark>程</mark>亦會變化;購買前條件雖已問清楚,但使用條件若再有變更時,則仍需與協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商聯絡。

5.4 輸送內含雜質(細小顆粒)之液體

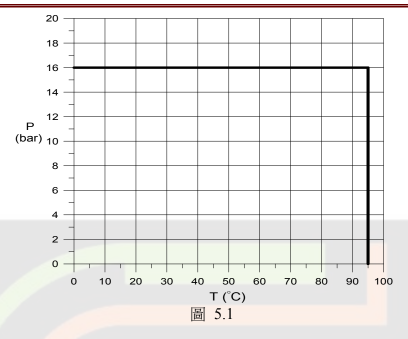
- (1)原則上不建議泵浦輸送內含微粒之液體,因為泵浦之使用壽命將依雜質顆粒之多寡、 大小、硬度而減損。
- (2)若在泵浦滑動部件採用 SSiC 之材質時,液體內顆粒含量在 5 %,粒徑 50 μm 以內, 而硬度在 80 Hs 程度以下是可以來操作的,但仍然會影響其壽命。



外來物質進入泵浦時,可能造成泵浦損害或故障,應立即關閉電源並移除它。

5.5 泵浦的耐壓界限

泵浦的設計壓力,係根據材料在常溫時的強度性質而設計,若操作溫度不同,泵浦的耐壓界限因材料強度變化亦會不同,AMA 系列的允許工作壓力在 95 °C 以內,均 為 16 bar (見圖 5.1)。(1 bar = 1 kgf/cm²)



5.6 泵浦的最小安全流量

無軸封泵浦若操作流量過低,會因潤滑不足而使泵浦溫度持續上昇,此外,振動 與徑向力,軸向力均較高,因此,操作流量必須有一最小限制,以確保泵浦使用壽命。 AMA 系列最小安全流量(見表 5.1)。

表 5.1 單位: I/min

溫度 機型	40 °C	60 °C	80 °C	95 °C
AMA-CT	60	80	100	120
AMA-EP	80	100	120	150
AMA-DT	80	100	120	150
AMA-FP	100	120	150	180

註:表 5.1 係以清水為標準,若輸送液為揮發性液體或高黏度液體,請洽詢協磁公司、協磁 代理商或協磁經銷商。



不要將出口閥關斷運轉超過1分鐘,長時間關斷運轉也會累積熱量而使泵浦溫度 過高而嚴重損壞。

6. 運轉程序與注意事項

6.1 啟動前注意事項

- (1)檢查馬達電源(頻率、電壓及馬達配線)。
- (2)再檢查一次法蘭螺絲及腳架螺絲是否鎖緊?
- (3)啟動前確實完成啟動注給,排除人口系統及泵殼內氣體。
- (4)檢查入口系統各閥門是否均已開啟?
- (5)用螺絲起子輕撥馬達風扇以確保葉輪並無過緊或卡死現象。

6.2 啟動運轉程序

- (1)第一次啟動運轉前先檢查馬達轉向(以開啟電源瞬間即關閉方式)。
- (2)馬達轉向由馬達側往泵浦頭方向看為順時針(風扇蓋上有箭頭指示),若發現轉向錯誤,請將馬達配線相序(任兩相)交換。
- (3)關閉出口閥,開啟電源。
- (4)待馬達轉速不再提高後,慢慢打開出口閥至規定之吐出壓力。

6.3 運轉時注意事項

- (1)萬一發生空蝕(Cavitation)運轉及空轉時,請立即停止泵浦運轉。
- (2)磁偶合器發生打滑脫磁時,請立即停止泵浦運轉。因為,在脫磁的狀態下繼續運轉, 驅動磁鐵及葉輪磁鐵會因磁力切割而減磁。
- (3)運轉中停電時,請即刻切掉電源開關並關閉叶出閥。
- (4)泵浦運轉前,吐出閥先完全關閉。啟動後,若是正常則吐出壓力會上升,若吐出壓力未上升或吐出壓力不足,請即關閉電源,檢查配管及配線。

吐出壓力 = 吸入壓力 + 泵浦之壓力 泵浦之壓力 (kgf/cm^2) = 輸送液比重 × 泵浦揚程 (m)/10 $(1 kgf/cm^2 = 1 bar)$

6.4 運轉停止

- (1)首先慢慢關閉吐出閥,且請勿緊急關閉吐出閥,尤其是吐出壓力大時,可能會發生 水鎚作用(Water hammer)致使泵浦損壞。
- (2)關掉馬達時,馬達是否緩慢平順的停止運轉?若非如此,請拆下泵浦並檢查內部。
- (3)長時間停止<mark>運轉時,一定要檢查泵浦。寒冷時,即使是短時間,也可能會因泵殼內液體結冰而損壞泵浦。配管時需要有排洩閥設計;萬一暫時停止時,只需用加熱器(Heater)來保溫即可。</mark>

7. 保養和檢查

7.1 日常檢查

表 7.1

外觀	(1)檢查前蓋護體、托架、底座表面有無嚴重銹蝕或腐蝕現象? (2)檢查泵浦本體及配管有無洩漏? (3)檢查馬達外表面有無嚴重銹蝕或腐蝕現象?面漆有無脫落?
運轉狀況	(1)確認泵浦是否運轉平順?是否有異音或異常振動? (2)檢查馬達表面有無異常過熱?三相電流是否平衡?軸承有無異音?風扇通風口有無異物堵住? (3)檢查吸水槽水位,吸入口壓力及吐出口壓力。 (4)檢查電流,確認運轉負荷是否正常? (5)若有備用泵浦時,時常試運轉或檢查一下,以備隨時都可用。

7.2 定期檢查

- (1)定期檢查項目(表 7.2),建議每3個月檢查一次。
- (2)泵浦之分解,組合步驟及注意事項(見附錄 A、附錄 B、附錄 C、附錄 D、附錄 E 及附錄 E)。
- (3)泵浦組合鎖緊扭力(見表 7.3)。

表 7.2

化 1.2		_
零件名稱	檢查內容	對策
前蓋及後蓋	(1)有無破損? (2)有無不應有之摩擦痕?(除非輸送液含 顆粒或泵浦吸入異物,否則前後蓋不應 有任何摩擦痕) (3)是否有結晶附著或其他污物? (4)前軸心支撐是否變形或鬆動?	(1)異常時,更換。 (2)異常時,先與協磁公司、協磁代 理商或協磁經銷商聯絡。 (3)清除。 (4)異常時,先與協磁公司、協磁代 理商或協磁經銷商聯絡。
O 形環/墊片	是否變形、腐蝕或膨脹?	異常時,更換。
從動磁鐵 葉輪組	 (1)塑膠表面是否有摩擦痕、破損或裂痕? (2)軸承是否有破損裂痕或結晶附著? (3)軸承磨耗情形之量測。 (4)塑膠表面是否有結晶附著或其他污物? (5)葉輪裡的污物及阻塞。 (6)葉輪是否變形? 	(1)異常時,先與協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商聯絡。 (2)異常時,先與協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商聯絡。 (3)檢查磨耗情形,超過磨耗限度時(見表 7.4),更換。 (4)清除。 (5)清除。 (6)異常時,先與協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商聯絡。
軸心與前後 止推環	(1)與軸承滑動面是否有刮痕? (2)有無破損裂痕?	(1)異常時,先與協磁公司、協磁代 理商或協磁經銷商聯絡。 (2)異常時,更換。
馬達	(1)馬達三相電阻、絕緣阻抗。 (2)若使用開放式軸承,檢查潤滑油脂。	(1)異常時,送修或更換。 (2)保持油脂液位。



使用過之墊片或O形環,即使未受腐蝕也可能因變形或彈性降低造成密封失效,建議維修或保養均更換新品。

表 7.3

螺絲規格	鎖緊扭力(建議值)(N·m)
M6	5
M10	25
M12	45
1/2"	45

7.3 軸承/軸心及止推環/磨損環更換時機之磨耗程度參考表:

表 7.4

機型	參考尺寸	出廠時	更換時
1成空	零件名稱	(mm)	(mm)
	軸心外徑	28	27.4
AMA-CT/EP	軸承內徑	28	28.6
AIVIA-C1/EP	止推環厚度	7	6
	磨損環厚度	7	6
	軸心襯套外徑	38	37.4
AMA-DT/FP	軸承內徑	38	38.6
AWIA-DI/FF	止推環厚度	10	9
	磨損環厚度	10	9

註:表 7.4 所列,係個別針對泵浦軸承或軸心之更換,所建議之參考尺寸。但軸承及軸心兩者之磨耗界限值(即軸承內徑減軸心外徑),仍以不超過 0.6 mm 為限,止推環及磨損環以不超過 1 mm 為限。而在新品零件更換時,可將其中磨耗較多之零件擇一更換即可。

7.4 預知式維護與保養

藉由運<mark>轉監控記錄振動、電流、功率或流量等訊號,進行趨勢</mark>圖的管理,並依操 作條件之上限或下限設定警戒值作為預知保養之依據。



圖 7.1



- (1)AMA 使用永久磁鐵耦合器,須注意磁場可能產生的危害,例如:心律調整器。
- (2)在維修保養或檢查前,請確認關掉電源,並採取適當的措施,避免其他操作員 打開電源。在吵雜或能見度很差的環境,在電源開關旁放置"工作中"的告示提 醒其他操作者,避免在保養期間電源被錯誤的打開將造成人員受傷。



- (1)在處理有毒或揮發性的液體時,請保持工作環境通風良好,除此之外,現場人 員必須穿戴防護衣、防護面具、護目鏡和防護手套等。
- (2)不要改裝:重新改裝泵浦可能導致人員受傷、電擊或損壞泵浦,不要企圖去改裝泵浦。
- (3)小心磁場:葉輪包膠內含有強磁性磁鐵,小心手指避免夾傷,另外,不要讓磁 鐵接近對磁場敏感的物體,例如:磁卡、電腦設備等。



- (1)任何維修或拆裝時,請使用正確的工具。
- (2)小心危險的液體:如果之前輸送危險的藥液,拆解前確認排完並清洗乾淨,但 須注意可能會有少量的液體殘留泵浦內部零件或管件。

8. 泵浦的不當使用

不利於泵浦使用之因素		可能發生的異常或故障
計算錯誤或選型不	系統阻抗高於計算值或泵浦揚 程過低	(1)吐出流量不足或無吐出量。 (2)泵浦熱量消散困難。 (3)徑向力及軸向力過大,縮短軸承及止推環壽命。
	系統阻抗低於計算值或泵浦揚 程過高	(1)流量過大。(2)馬達過負荷。(3)NPSHa 不足,導致汽蝕發生。
	NPSHa 不足,導致汽蝕發生	(1)產生高頻振動及噪音。 (2)軸承(軸套)或止推環破損。 (3)泵浦性能降低,造成流量不足。 (4)嚴重者可能導致空運轉。
當	比重高於設計值	(1)馬達過負荷。 (2)磁偶合器滑脫。
	黏度高於設計值	(1)馬達過負荷。 (2)磁偶合器滑脫。 (3)泵浦性能降低,造成流量不足。
	材質選用不當	(1)泵殼及葉輪腐蝕或龜裂。 (2)軸承腐蝕或快速磨耗。 (3)O 形環/墊片腐蝕,造成洩漏。
不當配管	吸入口沉入液面距離不足或配 管施工不當吸入空氣	(1)產生高頻振動及噪音。 (2)軸承或止推環破損。 (3)泵浦性能降低,造成流量不足。 (4)嚴重者可能導致空運轉。
或佈	吸入管線有空氣穴(Air pocket)	(1)泵浦性能降低,造成流量不足。 (2)嚴重者可能導致空運轉。
置	泵浦並聯運轉之佈置不當	吸入條件較差之泵浦性能降低,造成流量不足甚至汽蝕發生或空運轉。
	底閥洩漏或吸入配管洩漏	泵浦內液體流失,導致再啟動後空運轉。
不	泵浦沒有作啟動注給	將導致空運轉,使泵浦急速損壞。
當	轉速過低或轉向錯誤	泵浦流量不足。
操作	馬達之頻率或電壓不適當	馬達過負荷。
方式	吸入桶槽液體過低未補充或未 使泵浦停機	(1)吸入空氣,造成泵浦性能降低及振動。 (2)軸承或止推環破損。 (3)抽乾造成空運轉。
	外物雜質阻塞葉輪	(1)產生振動及噪音。 (2)泵浦性能降低,造成流量不足,嚴重者將導致空運轉。
	長期操作流量過低	(1)泵浦熱量消散困難。 (2)徑向力及軸向力過大,縮短軸承及止推環壽命。
	入口閥未開啟	將導致空運轉,使泵浦急速損壞。

ASSOMA[®]

	不利於泵浦使用之因素	可能發生的異常或故障
	輸送液溫度過高	(1)NPSHa 不足,導致汽蝕發生。 (2)磁偶合器磁力減弱而滑脫。
	泵浦吸入高硬度粒子	(1)軸承急速磨耗。 (2)葉輪及泵殼受沖蝕損壞。
泵	O 形環/墊片變形失效	造成洩漏。
浦維	葉輪損壞	(1)產生振動及噪音。 (2)泵浦性能降低,造成流量不足。
護不當	馬達軸承故障	(1)產生振動及噪音。(2)馬達過負荷。(3)馬達溫度過高。
	泵浦磨損環損壞	(1)產生振動及噪音。 (2)馬達過負荷。
	葉輪軸承過度磨耗	(1)產生振動及噪音。 (2)嚴重者可能導致軸心斷裂及葉輪與前後蓋磨損。
	泵浦基礎螺絲鬆動	產生振動及噪音。
	吸入管、底閥或濾器阻塞	(1)泵浦性能降低,造成流量不足或因汽蝕產生振動。 (2)嚴重者可能導致空運轉。
	吐出管阻塞	(1)流量不足或無吐出量。 (2)泵浦熱量消散困難。 (3)嚴重時會造成泵浦及出口配管過熱而損壞。

9. 維修服務與保證期間

需要叫修服務前,請再度參閱使用說明書,依故障原因來加以檢討,試行排除故障。 若是仍不能有效解決,請直接通知協磁公司、協磁代理商或協磁經銷商,並請告知下述事項:

- (1)泵浦銘板上所記載之型式及製造號碼。
- (2)使用期間的使用狀況。
- (3)故障場所的狀況。

產品之保證期間,係自貴用戶購入日起算,於正常情形使用下保固壹年(若採購合約 另有規定者,依採購合約為準),但消耗品如軸承、O形環及墊片除外。

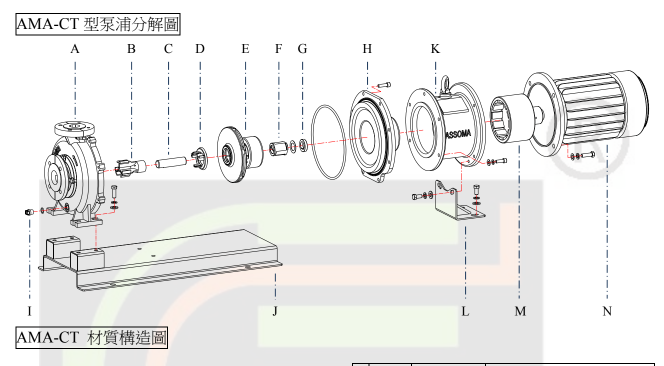
保證期間內,泵浦的故障若係起因於設計或製造上的原因,協磁公司當負責免費修理 泵浦。

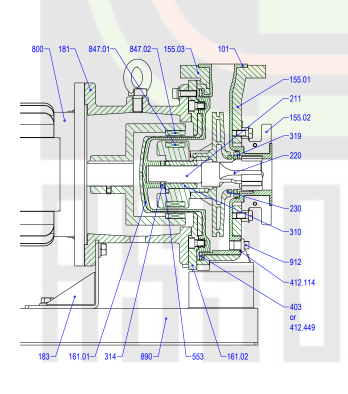
附錄 A. AMA-CT/EP 型泵浦之分解

說明:步驟 1~步驟 4 為定期維護及異常狀況檢修。

泵浦本體分解 步 (1)關閉馬達電源。 驟 (2)關閉出入口閥。 1 (3)用 12 號開口扳手拆卸排洩栓(排洩栓 鎖緊扭矩為 4N·m)。 (4)將泵殼內藥液排出並使用合適之容器 裝載。 工作人員需穿戴防護衣及手套,並配 戴護目鏡。 (1)拆卸托架支撐底座螺絲(M12x25L外 步 驟 六角)及托架螺絲(M10x30L內六 2 角)。 (2)以背拉式方式拉出馬達及托架。 馬達拉出後須注意擺放之安全,並有 適當的支撐,勿使有滾動或傾倒的危 步 (1) 拆卸泵浦螺絲(M10x30L內六角)。 驟 (2)取下後蓋背板及後蓋組。 (3)取下前蓋〇形環或墊片。 (1)若泵殼內輸送液尚未排洩完全,當 鬆開泵浦螺絲時,液體即會開始滲 漏,請注意人員安全及環境污染。 (2)取下後蓋背板時,請用手指頂住葉 輪,以免葉輪組會連同後蓋一併抽 出而造成傷害。 先 (1)抽出葉輪軸承組與後止推環。 驟 (2)AMA-CT型可取下緩衝座/止推環組 4 及軸心/軸心支撐組。 注意抽出時須與軸心平行,若無法輕 易取出,請勿用力硬拔,以避免軸承 與軸心因力道過大而破裂。 (1)包膠內輪磁性有無減退,有無漲大現象? (4)葉片有無變形或雜質卡住? 檢 (2)軸承及磨損環磨耗情形? (5)止推環及軸心有無破裂情形? 杳 (3)各個接液零件有無腐蝕現象? (6)葉輪組與前蓋/後蓋有無異常摩擦痕跡? 項

附錄 B. AMA-CT 型泵浦分解圖及材質構造圖

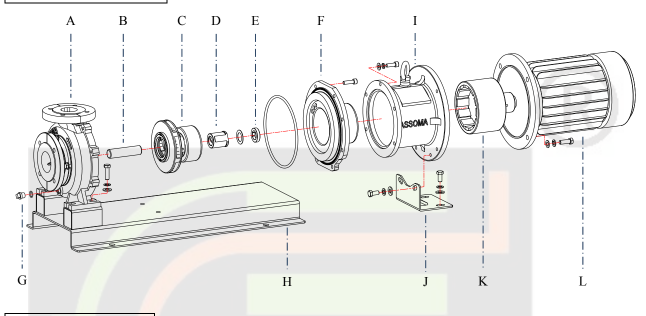




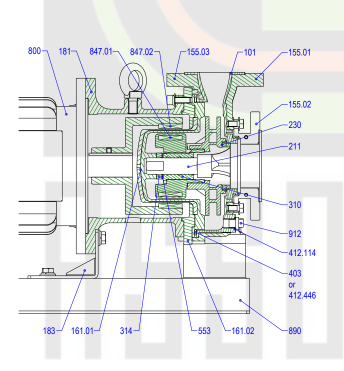
	編號	名稱	材質	
	101	前蓋	ETFE+CF	
A	155.01	前蓋護體	FCD450	
A	155.02	入口護體	FCD450	
	155.03	出口護體	FCD450	
В	220	前軸心支撐	ETFE+CF	
C	211	軸心	SSiC/995 Al ₂ O ₃	
D	319	前緩衝座	ETFE	
U	319	前止推環	SSiC/995 Al ₂ O ₃	
	230	前磨損環	SSiC/CARBON/PTFE+CF	
E	230	葉片組	ETFE+CF	
	847.01	包膠內輪	ETFE, Nd-Fe-B	
F	310	軸承	SSiC/CARBON/PTFE+CF	
G	314	後止推環	PTFE+CF/SSiC/995 Al ₂ O ₃	
Н	161.01	後蓋護體組	ETFE+CF, CARBON FRP	
11	161.02	後蓋背板	FCD450	
I	912	排洩栓	ETFE+CF	
J	890	底座	SUS304	
K	181	托架	FC	
L	183	托架支撐	SUS304	
M	847.02	外輪	Nd-Fe-B	
N	800	馬達	FC/Aluminum Alloy	
	412	O形環	FKM/EPDM	
	403	墊片	FKM/EPDM/PTFE+FKM	

附錄 C. AMA-EP 型泵浦分解圖及材質構造圖

AMA-EP 型泵浦分解圖



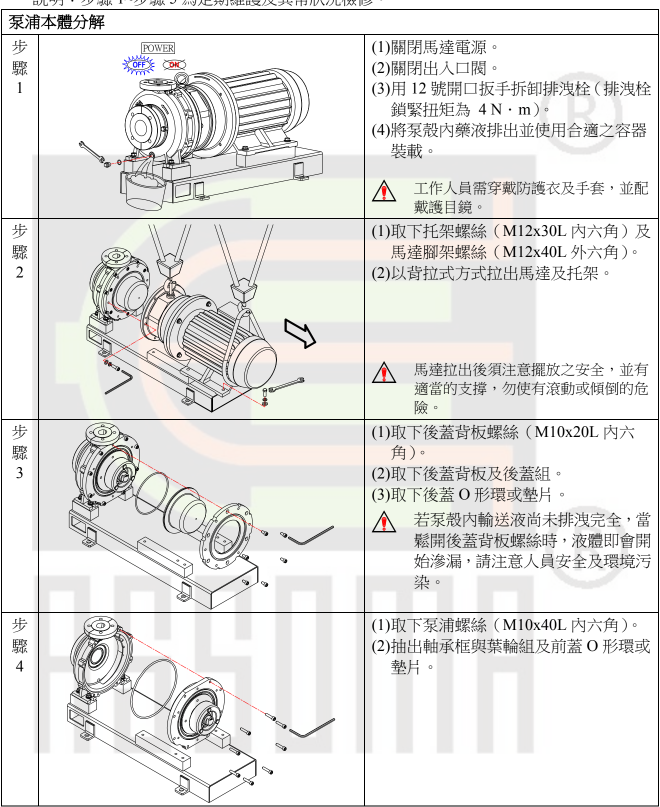
AMA-EP 材質構造<mark>圖</mark>



	編號	名稱	材質		
	101	前蓋	ETFE+CF		
		前軸心支撐	ETFE+CF		
		前止推環	SSiC/995 Al ₂ O ₃		
A	155.01	前蓋護體	FCD450		
	155.02	入口護體	FCD450		
	155.03	出口護體	FCD450		
В	211	軸心	SSiC/995 Al ₂ O ₃		
	220	前磨損環	SSiC/CARBON/PTFE+CF		
С	230	葉片組	ETFE+CF		
	847.01	包膠內輪	ETFE, Nd-Fe-B		
D	310	軸承	SSiC/CARBON/PTFE+CF		
E	314	後止推環	PTFE+CF/SSiC/995 Al ₂ O ₃		
D.	161.01	後蓋護體組	ETFE+CF, CARBON FRP		
r	161.02	後蓋背板	FCD450		
G	912	排洩栓	ETFE+CF		
Н	890	底座	SUS304		
I	181	托架	FC		
J	183	托架支撐	SUS304		
K	847.02	外輪	Nd-Fe-B		
L	800	馬達	FC/Aluminum Alloy		
	412	O形環	FKM/EPDM		
	403	墊片	FKM/EPDM/PTFE+FKM		
	C D E G H I K	101 155.01 155.02 155.03 B 211 230 847.01 D 310 E 314 161.02 G 912 H 890 I 181 J 183 K 847.02 L 800 412	101		

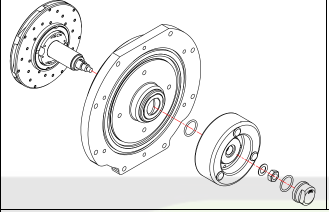
附錄 D. AMA-DT/FP 型泵浦之分解

說明:步驟 1~步驟 5 為定期維護及異常狀況檢修。



泵浦本體分解

步驟 5



(1)先將軸固定螺帽() 順時針轉出。

- (2)取下 O 形環、螺帽(②)與華司。(螺帽與軸心之鎖緊扭矩為 100 N·m)。
- (3)再取下包膠內輪與 O 形環。
- (4)分離葉片-軸心襯套組與軸承框之 後,取下軸心襯套。



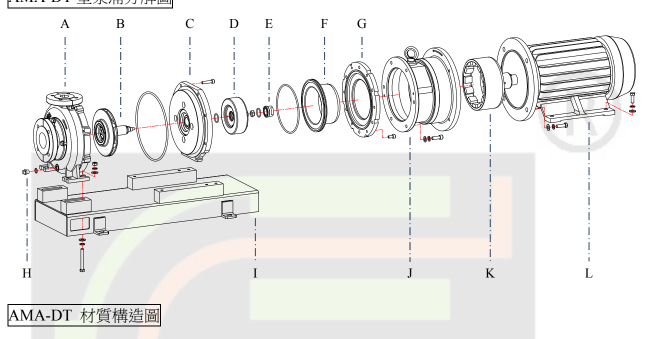
注意分離軸承框與葉片-軸心襯套組時,若無法輕易取出,請勿使用工具撬開,以避免軸承與軸心襯套因力道過大而破裂。

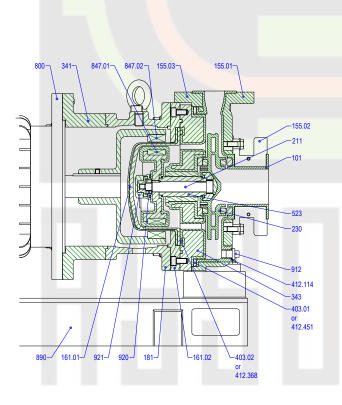
檢查

- (1)包膠內輪磁性有無減退,有無漲大現象?
- (2)軸承及磨損環磨耗情形?
- 項 (3)各個接液零件有無腐蝕現象?
- (4)葉片有無變形或雜質卡住?
- (5)止推環及軸心有無破裂情形?
- (6)葉輪組與前蓋/後蓋有無異常摩擦痕跡?

附錄 E. AMA-DT 型泵浦分解圖及材質構造圖

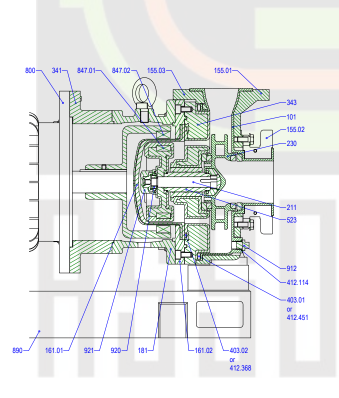
AMA-DT 型泵浦分解圖





編號	名稱	材質	
101	前蓋	ETFE+CF	
101	前止推環	SSiC	
155.01	前蓋護體	FCD450	
155.02	入口護體	FCD450	
155.03	出口護體	FCD450	
	葉片組	ETFE+CF	
230	前磨損環	SSiC	
3	後磨損環	SSiC	
211	軸心	SUS316	
523	軸心襯套	SSiC	
3/13	軸承框	ETFE+CF,FC	
2 343	後止推環	SSiC	
310	軸承	SSiC	
847.01		ETFE, Nd-Fe-B	
920	固定螺帽&華司	SUS316	
921	軸固定螺帽	ETFE	
161.01	後蓋護體組	ETFE+CF, CARBON FRP	
161.02	後蓋背板	FCD450	
912	排洩栓	ETFE+CF	
890	底座	SUS304	
181	托架	FC	
341	托架連結件	FC	
847.02	外輪	Nd-Fe-B	
800	馬達	FC/Aluminum Alloy	
412	O形環	FKM/EPDM	
403	墊片	FKM/EPDM/PTFE+FKM	
	101 155.01 155.02 155.03 230 230 231 523 343 310 847.01 920 921 7 161.01 1912 1890 181 341 4847.02 800 412	101 前蓋 前上推環 155.01 前蓋護體 155.02 入□護體 155.03 出□護體 葉月組 前磨損環 後磨損環 211 軸心 523 軸心概套 343 軸承框 後止推環 310 軸承 847.01 包膠内輪 920 固定螺帽&華司 921 軸固定螺帽 5 161.01 後蓋護體組 5 161.02 後蓋背板 1912 排洩栓 1 890 底座 181 托架 341 托架連結件 447.02 外輪 800 馬達 412 〇形環	

附錄 F. AMA-FP 型泵浦分解圖及材質構造圖



	編號	名稱	材質	
A	101	前蓋	ETFE+CF	
		前止推環	SSiC	
	155.01	前蓋護體	FCD450	
	155.02	入口護體	FCD450	
	155.03	出口護體	FCD450	
		葉片組	ETFE+CF	
	230	前磨損環	SSiC	
B		後磨損環	SSiC	
	211	軸心	SUS316	
	523	軸心襯套	SSiC	
	343	軸承框	ETFE+CF, FC	
C	J - J	後止推環	SSiC	
	310	軸承	SSiC	
D	847.01	包膠內輪	ETFE, Nd-Fe-B	
E	920	固定螺帽&華司	SUS316	
	921	軸固定螺帽	ETFE	
		後蓋護體組	ETFE+CF, CARBON FRP	
_		後蓋背板	FCD450	
H	912	排洩栓	ETFE+CF	
I	890	底座	SUS304	
J	181	托架	FC	
J	341	托架連結件	FC	
K	847.02	外輪	Nd-Fe-B	
L	800	馬達	FC/Aluminum Alloy	
	412	O形環	FKM/EPDM	
	403	墊片	FKM/EPDM/PTFE+FKM	

附錄 G. ATEX 相關事項說明

- (1)本產品泵浦本體(不含馬達)防爆適用區域與等級標記(ATEX)說明如下:
- (2)馬達之 ATEX 記號,請參考馬達銘板標示及相關資料。

泵浦 ATEX 標記:



II 2 G c IIA/B T4

(E	ξx	防爆標誌	
	II	組別	
	2	分類	
	G	爆炸介質	
	c	防爆型式:結構安全防爆	
II	A/B	爆炸氣體介質次分類	
	Т4	溫度等級:允許最高表面溫度 135°C	



- (1)若泵浦安裝於潛在爆炸環境場所,請使用防爆馬達,並且確認泵浦及搭配馬達之防爆等級均能適用。
- (2)為防止靜電放電引發的危險,務必將泵浦、馬達及相關周邊裝置正確接地。



- (3)嚴禁空轉,並且不得在低於最小安全流量下運轉超過1分鐘,以避免泵浦內部 溫度過高。強烈建議安裝符合當地法規安全認證之空轉保護器,防止泵浦異常 持續空轉。
- (4)建議加裝溫度感測裝置,監控泵浦及馬達表面的溫度。

協磁®

專營:變頻驅動罐裝無軸封泵浦

磁力驅動無軸封泵浦

過濾機





33842桃園市蘆竹區坑口里三德街15巷14弄10號

電話: (886) 3-354-7606 傳真: (886) 3-354-7612

網址: www.assoma.com

E-mail: sales@assoma.com.tw

