	葉輪型式	多段式離心		
結構特色	馬達型式	立式		
	水冷構造			

編號	產品規格						
か用びた	口徑(mm)	揚程(M)	水量(m³/hr)	段數	馬力(hp)	相數	頻率(hz)
TC-C50b	50	90	12	2	7.5	3	60
TC-C50d	50	120	12	2	10	3	60
TC-C50f	50	150	10	3	10	3	60
TC-C50h	50	130	18	2	15	3	60
TC-C50j	50	180	13	3	15	3	60
TC-C50I	50	200	15	3	20	3	60
TC-C50a	50	80	140	2	7.5	3	50
TC-C50c	50	100	12	2	10	3	50
TC-C50e	50	130	10	3	10	3	50
TC-C50g	50	110	18	2	15	3	50
TC-C50i	50	140	16	3	15	3	50
TC-C50k	50	150	20	3	20	3	50
TC-C50m	50	200	16.8	4	40	3	50
TC-C 特							

■ 1一般資料

1.1 應用

本公司 TC-C 為連結多段高壓給水泵浦,適用於鍋爐加壓給水、 高壓水循環為主,及其他需高壓之場合,其傳輸加壓液體以清水 及不含腐蝕性的液體為主,稍有黏度也可使用(柴油類)。

- 1.2 泵浦構造 TC-C 是多段渦流式葉輪,組成的連結式多段高壓給水泵浦。
- 1.3 使用條件

公司網址:http://www.fspump.com.tw/

環境溫度: +50℃

液體溫度: Max 150℃

最高壓力:Max 20kg/cm² 工作壓力:≤10kg/cm²

■ 2 安裝及配管注意事項

2.1 安裝場合

爲使運轉平穩,請注意安裝時底座確實固定。

安裝場所必須保持乾燥且通風良好。

如需安裝於室外時,必須設置適當的防護措施,以避免陽光直接 曝曬及雨淋,並避免異物進入馬達冷卻風扇入口。

2.2 電源配線

- I.請注意電源與馬達銘牌上標示之電壓及頻率是否相符,並依照 當地電工法規完成配線,裝設接地線或漏電開關,以避免發生 危險。
- II. 三相馬達需加過載保護及欠相保護開關,以避免馬達過載或 欠相燒毀。
- III. 三相電源的連接必須使馬達轉向與風罩上標示的運轉方向 一致,若有不同可將三相電源中任兩條線對調即可。
- 2.3 抽取熱水時,請將泵浦安裝於水源附近,並減少彎頭以增加運轉效率。
- 2.4 管路接頭必須確實密封,若吸入端管路密封不良,將使泵浦失去 吸水功能。
- 2.5 為避免發生空蝕(cavitation)現象,泵浦吸水深度為隨溫度升高 而減少,水面低於泵浦時,水溫請勿超過 80℃。 如使用蒸氣回收,水溫超過 90℃,水面高度需至少高於泵浦 2m 以上,以確保泵浦效率。
- 2.6 出入口安裝務必使用管牙。
- 2.7 如需安裝除垢劑,請安裝於泵浦出口後方,以免藥劑侵蝕泵浦內 部機件(葉輪、泵殼)。
- 2.8 出口管路規格以泵浦出口為原則,出口太小將導致壓力損失,降 低使用效率。
- 2.9 泵浦出口至鍋爐請務必安裝逆止閥(最好兩個),以防止蒸氣逆流至泵浦,導致泵浦空轉,軸封損壞。
- 2.10 每個泵浦出口請務必安裝逆止閥,不可以兩台泵浦共用一個。

■ 3 運轉操作及使用注意事項

- 3.1 運轉之前請先將洩氣閥轉開,直到氣體完全排出後,再將洩氣閥 鎖緊。
- 3.2 檢查出口凡而是否打開,否則馬達將燒毀。
- 3.3 再次檢查電源是否與馬達規格相符,結線是否正確後,才將電源 打開,並確定馬達轉向是否正確。
- 3.4 啟動後,若泵浦仍是空轉或不動,則應立刻停止供電,檢查注水口水量或電源狀況;如有空轉情形,可能泵浦內有空氣,可能情形為供水量不足,入口管路密封不良有空氣進入,或吸入水溫過高而水面低於泵浦所導致。
- 3.5 當馬達運轉正常後,以電流量表測量馬達運轉電流是否於馬達銘牌之標示值,若電流過高,請再次檢查電壓是否過低或鍋爐內進水口堵塞,以防止馬達燒毀。
- 3.6 長期停用欲重新啟動前,請先確保葉輪無卡住情況,再行供電。 若無法使其轉動,請把泵浦風蓋及風葉拆卸,用管鉗使軸心轉動,再行運轉。

■ 4故障排除

++ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	可必应口	18 T 544		
故障情形	可能原因	對策		
泵浦無法啓動	電源不良控制電路損壞馬達損壞、泵浦被異物卡死	檢查電源檢查電壓與電流送修		
泵浦轉動沒有 出水	● 泵浦內部有空氣● 吸入水溫過高● 泵浦或其出入口管路被雜物堵住	● 打開洩氣閥 ● 改善吸入效率 ● 清除雜物		
泵浦壓力不足	蒸氣逆止閥失效,以致泵浦 內有空氣葉輪磨損	更換逆止閥→ 送修		
泵浦出水量不 正常	● 確認水源可能不充足,時大 時小	● 檢查進水管供水 是否通暢		
軸封漏水	● 泵浦空轉、泵浦內有空氣	● 送修		

公司網址: http://www.fspump.com.tw/