



操作說明書

VLT[®] Refrigeration Drive FC 103

1.1-90 kW



安全性

警告

高電壓

當變頻器連接至交流電主輸入電源時會含有高電壓。任何安裝、啟動與維修工作只應由合格人員執行。若並非由合格人員執行安裝、啟動與維修工作，則可能會導致人員的傷亡。

高電壓

變頻器連接至危險主電源電壓。應慎防電擊。應由受過訓練且熟悉電子設定的人員安裝、啟動或維修此設備。

警告

意外啟動！

當變頻器連接至交流電主電源時，馬達可能會於任何時間啟動。變頻器、馬達與任何驅動的設備都必須處於操作準備就緒下。當變頻器連接至交流電主電源時，若仍未處於操作準備就緒下，可能會導致人員傷亡、設備或財產的損失。

意外啟動

當變頻器連接至交流電主電源時，馬達可能會透過外部開關、串列通訊命令、輸入設定值信號或清除的故障狀況啟動。謹慎防止意外啟動。

警告

放電時間！

變頻器含直流電路電容器有在變頻器未通電時仍可繼續充電的。為了避免電擊的危險，請斷開交流電主電源、任何永磁型馬達，以及任何直流電路電源（含備用電池、UPS，以及接至其他變頻器的直流電路連接）。請等到電容器完全放電之後才執行任何的維護或修復工作。相關的等待的時間詳列於放電時間表。若未在斷電後等候指定的時間即維修或修復，可能導致人員的傷亡。

電壓 [V]	最小等待時間 [分]	
	4	15
200–240	1.1–3.7 kW	5.5–37 kW
380–480	1.1–7.5 kW	11–75 kW
525–600	0.75–7.5 kW	11–75 kW

即使警告 LED 已關閉，仍可能存在高電壓！

放電時間

符號

本手冊使用了以下的符號。

警告

表示如果沒有避開的話，可能會導致人員傷亡的潛在危險狀況。

小心

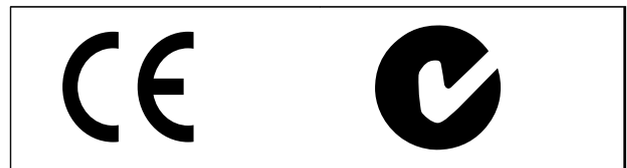
表示如果沒有避開的話，可能會導致輕度或中度傷害的潛在危險狀況。也可用於危險施工方式的警示。

小心

表示可能只會損及設備或財產的狀況。

注意事項

指出應注意特定顯著的資訊以避免錯誤或使設備的操作低於最佳效能情況。



認證

注意事項

對輸出頻率施加的限制（因為輸出控制法規的因素）：

自 1.10 版的軟體開始，變頻器的輸出頻率被限制在 590 Hz。

目錄

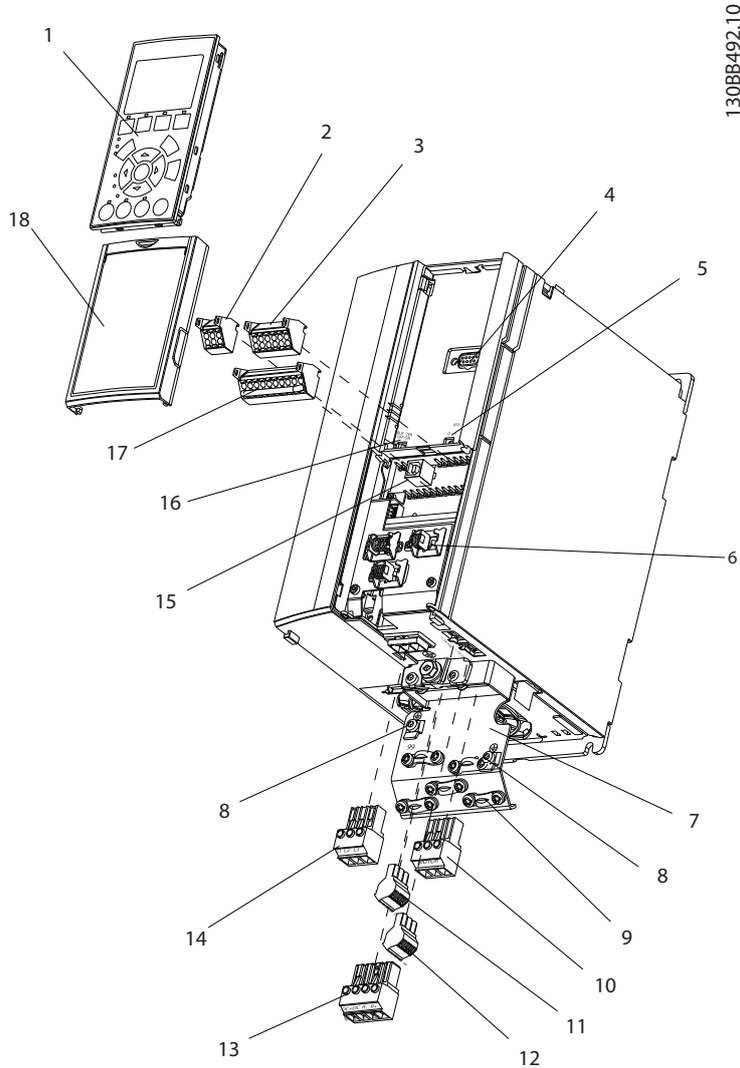
1 簡介	4
1.1 本手冊目的	6
1.2 產品概述	6
1.3 內部變頻器控制器功能	6
1.4 機架大小與額定功率	6
2 安裝	7
2.1 安裝地點檢查表	7
2.2 預先安裝檢查表	7
2.3 機械安裝	7
2.3.1 冷卻	7
2.3.2 舉吊	8
2.3.3 安裝	8
2.3.4 收緊扭力	8
2.4 電氣安裝	9
2.4.1 需求	11
2.4.2 地線（接地）需求	11
2.4.2.1 漏電電流 (>3.5 mA)	12
2.4.2.2 使用具遮罩的電纜線接地	12
2.4.3 存取	12
2.4.4 馬達連接	13
2.4.4.1 A2 與 A3 的馬達連接	14
2.4.4.2 A4 與 A5 的馬達連接	14
2.4.4.3 B1 與 B2 的馬達連接。	15
2.4.4.4 C1 與 C2 的馬達連接	15
2.4.5 交流電主電源連接	16
2.4.5.1 A2 與 A3 主電源連接	16
2.4.5.2 A4 與 A5 主電源連接	18
2.4.5.3 B1 與 B2 的主電源連接	18
2.4.5.4 C1 與 C2 的主電源連接	19
2.4.6 控制線路	19
2.4.6.1 控制端子類型	19
2.4.6.2 控制端子線路	20
2.4.6.3 使用有遮罩的控制電纜線	21
2.4.6.4 跳線端子 12 和 27	21
2.4.6.5 端子 53 與 54 的開關	21
2.4.6.6 端子 37	22
2.4.7 串列通訊	25
3 啟動和功能測試	26

3.1 預先啟動	26
3.1.1 安全檢查	26
3.2 供應電源	28
3.3 基本操作參數設定	28
3.3.1 設定精靈	28
3.4 感應馬達設定	32
3.5 馬達自動調諧	32
3.6 永磁型馬達設定，在 VVC ^{plus} 模式	33
3.7 檢查馬達轉動	34
3.8 操作器控制測試	34
3.9 系統啟動	34
4 使用者介面	35
4.1 LCP 操作控制器	35
4.1.1 LCP 配置	35
4.1.2 設定 LCP 顯示器數值	36
4.1.3 顯示表單按鍵	36
4.1.4 導引鍵	37
4.1.5 操作按鍵	37
4.2 備份與拷貝參數設定	37
4.2.1 上載數據至 LCP	38
4.2.2 從 LCP 下載數據	38
4.3 回復出廠設定	38
4.3.1 建議的初始化	38
4.3.2 手動初始化	38
4.4 如何操作	39
4.5 使用 MCT 10 設定軟體 進行遠端參數設定	39
5 參數設定	40
5.1 簡介	40
5.2 參數設定範例	40
5.3 控制端子程式設定範例	41
5.4 國際/北美洲預設參數設定	42
5.5 參數設定表單結構	43
5.5.1 快速表單結構	44
5.5.2 主設定表單結構	46
6 應用設定表單範例	50
6.1 簡介	50
6.2 設定範例	50
6.2.1 壓縮機	50

6.2.2 單一或多個風扇或泵浦	51
6.2.3 壓縮機套裝	52
7 狀態訊息	53
7.1 狀態顯示	53
7.2 狀態訊息定義	53
8 警告與警報	55
8.1 系統監測	55
8.2 警告和警報類型	55
8.3 警告和警報顯示	55
8.4 警告和警報定義	56
9 基本疑難排解	63
9.1 啟動與操作	63
10 規格	65
10.1 取決於功率的 設備規格	65
10.2 一般技術數據	73
10.3 保險絲規格	78
10.3.1 分支電路保護保險絲	78
10.3.2 240 V 的替代保險絲	80
10.4 連接鎖緊扭力	80
索引	81

1 簡介

1

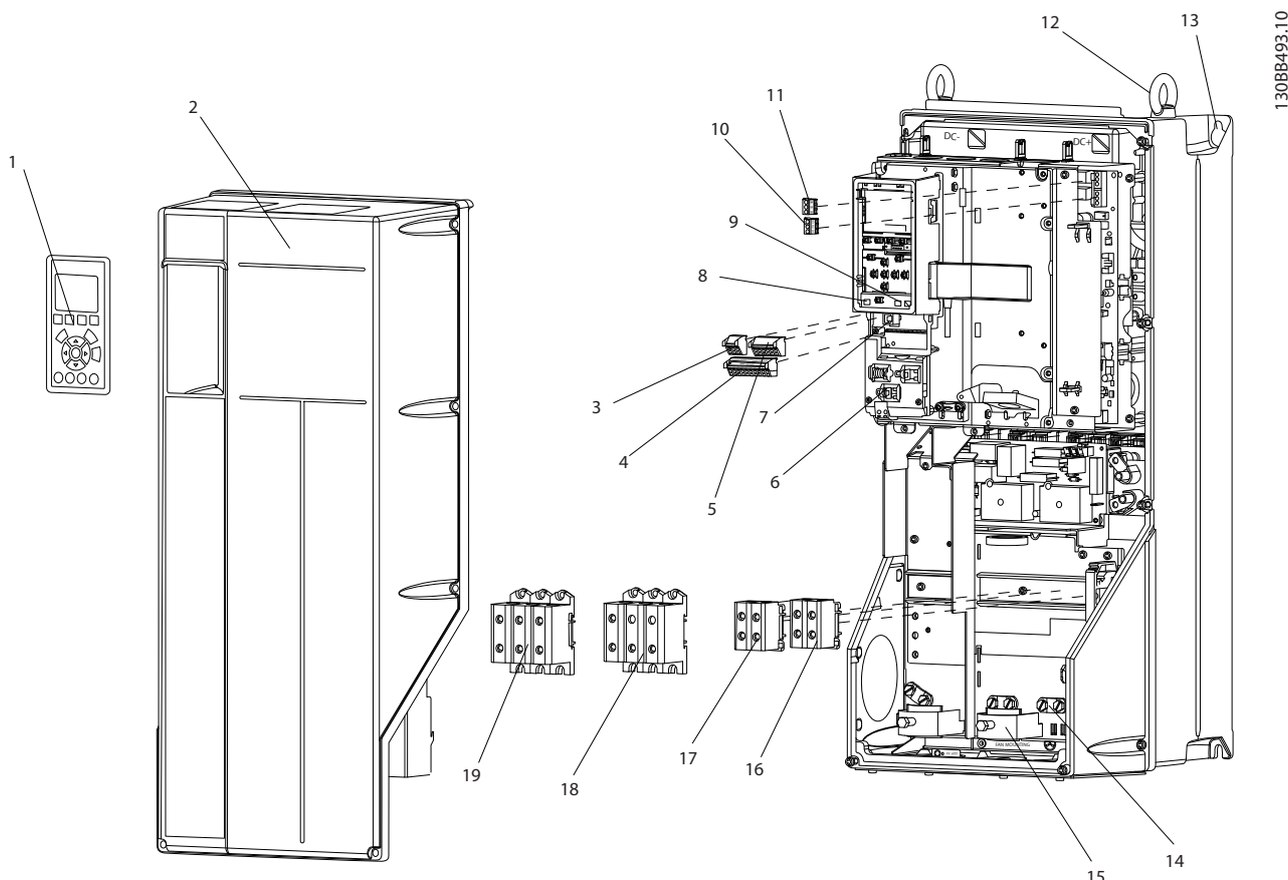


130BB492.10

圖 1.1 機架大小 A 分解圖

1	LCP	10	馬達輸出端子 96 (U)、97 (V)、98 (W)
2	RS-485 串列通訊連接器 (+68、-69)	11	繼電器 2 (01、02、03)
3	類比輸入/出連接器	12	繼電器 1 (04、05、06)
4	LCP 輸入插頭	13	煞車 (-81、+82) 與負載共償 (-88、+89) 端子
5	類比開關 (A53)、(A54)	14	主電源輸入端子 91 (L1)、92 (L2)、93 (L3)
6	電纜線線扣/保護性接地	15	USB 連接器
7	去耦板	16	串列通訊端子開關
8	接地夾鉗 (保護性接地)	17	數位輸入/輸出與 24 V 電源
9	具遮罩的電纜線接地夾鉗與線扣	18	控制電纜線蓋板

表 1.1 圖 1.1 的圖例



1308B493:10

1

圖 1.2 機架大小 B 與 C 分解圖

1	LCP	11	繼電器 2 (04、05、06)
2	護蓋	12	升吊環
3	RS-485 串列通訊連接器	13	安裝插槽
4	數位輸入/輸出與 24 V 電源	14	接地夾鉗 (保護性接地)
5	類比輸入/出連接器	15	電纜線線扣 / 保護性接地
6	電纜線線扣/保護性接地	16	煞車端子 (-81、+82)
7	USB 連接器	17	負載共償端子 (DC 總線) (-88、+89)
8	串列通訊端子開關	18	馬達輸出端子 96 (U)、97 (V)、98 (W)
9	類比開關 (A53)、(A54)	19	主電源輸入端子 91 (L1)、92 (L2)、93 (L3)
10	繼電器 1 (01、02、03)		

表 1.2 1.2的圖例

1.1 本手冊目的

本手冊目的在於提供變頻器的安裝與啟動之詳細資訊。
 2 安裝提供機械與電氣安裝的相關要求，包括輸入、馬達、控制與串列通訊線路，以及控制端子功能。
 3 啟動和功能測試提供了關於啟動、基本操作程式設定及功能測試的詳細程序。其餘章節則提供了補充細節。這些包含了使用者介面、詳細的參數設定、應用範例、啟動疑難排解與設備規格。

1.2 產品概述

是一種電子馬達控制器，能將 AC 主電源輸入轉換成變動 AC 波形輸出。輸出的頻率與電壓經調節後用以控制馬達速度或轉矩。變頻器可因應系統回授而改變馬達速度，例如為求控制風扇、壓縮機或泵浦馬達而改變溫度或壓力。變頻器也能透過來自外部控制器的遠端命令而調節馬達。

此外，變頻器也能監控系統與馬達的狀態、發出故障情況的警告或警報、啟動和停止馬達、最佳化省電效率，並給予更多的控制、監測和效率功能。操作與監測功能適用於外部控制系統或串列通訊網路作為狀態指示。

1.3 內部變頻器控制器功能

圖 1.3 是變頻器內部元件的區塊圖解。請參見 表 1.3 以瞭解這些元件的功能。

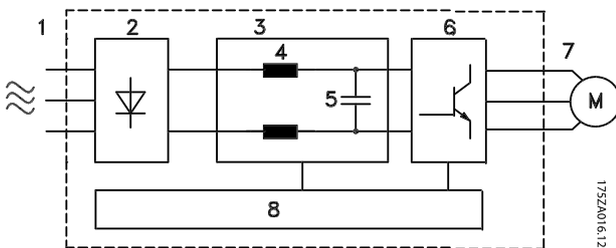


圖 1.3 變頻器區塊圖解

面積	標題	功能
1	主電源輸入	<ul style="list-style-type: none"> 三相交流電主電源至變頻器
2	整流器	<ul style="list-style-type: none"> 整流器電橋將交流電輸入轉換成直流電流，藉此為逆變器供電
3	DC 總線	<ul style="list-style-type: none"> 變頻器的 DC 總線中間電路能處理直流電流
4	直流電抗器	<ul style="list-style-type: none"> 過濾 DC 中間電路電壓 檢驗線路暫態保護 減少 RMS 電流 提升反射回電網的功率因數 減少交流電輸入上的諧波
5	電容貯電模組	<ul style="list-style-type: none"> 貯存直流電功率 提供短暫供電漏失的不間斷保護
6	逆變器	<ul style="list-style-type: none"> 為傳遞至馬達的受控可變輸出而將 DC 轉換進受控的 PWM AC 波型
7	輸出至馬達	<ul style="list-style-type: none"> 調變三相輸出功率至馬達
8	控制電路圖	<ul style="list-style-type: none"> 監控著輸入功率、內部處理、輸出和馬達電流以提供高效率的操作與控制 使用者介面和外部命令皆受監控與執行 可提供狀態輸出與控制

表 1.3 的圖例：圖 1.3

1.4 機架大小與額定功率

[V]	機架大小 [kW]											
	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4
200-240	1.1-2.2	3.0-3.7	1.1-2.2	1.1-3.7	5.5-11	15	5.5-11	15-18.5	18.5-30	37-45	22-30	37-45
380-480	1.1-4.0	5.5-7.5	1.1-4.0	1.1-7.5	11-18.5	22-30	11-18.5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90
525-600	n/a	1.1-7.5	n/a	1.1-7.5	11-18.5	22-30	11-18.5	22-37	37-55	75-90	45-55	75-90

表 1.4 機架大小與額定功率

2 安裝

2.1 安裝地點檢查表

- 變頻器仰賴環境空氣進行冷卻。請觀察環境空氣溫度的限制，以求最佳操作效能
- 請確保安裝位置具有足夠的支撐強度可安裝變頻器
- 請保持變頻器內部不含灰塵與污物。請確保元件盡可能地保持乾淨。在結構區域內，請提供保護蓋。可能必須選配 IP55 (類型 12) 或 IP66 (NEMA 4) 外殼
- 請保持手冊、製圖與圖表的可得性，以取得詳細的安裝與操作說明。請務必使設備操作者容易取得手冊
- 盡可能將設備設置在馬達旁邊。馬達電纜線要盡量短。檢查馬達特性取得實際的容差值。請勿超過
 - 300 m (1000 ft) (無遮罩馬達引線)
 - 150 m (500 ft) 有遮罩電纜線。

2.2 預先安裝檢查表

- 將銘牌上的裝置型號比作為所要訂購的產品以確認適合的設備
- 請確保下列每一項皆列為相同電壓：
 - 主電源
 - 變頻器
 - 馬達
- 請確保變頻器輸出電流額定值等於或大於馬達尖峰表現時的馬達全負載電流
 - 馬達規格與變頻器功率必須相符，才能達到適當的過載防護
 - 如果變頻器級別低於馬達，則可能無法達到馬達的完全輸出

2.3 機械安裝

2.3.1 冷卻

- 若要提供冷卻氣流，請將裝置安裝在實心平面或選配的背板 (請參見 2.3.3 安裝)
- 必須提供上方與底部的空氣冷卻空間。一般來說，需要 100-225 mm (4-10 in) 的空間。請參閱 圖 2.1 以取間隙要求得
- 安裝不適當可能會導致過熱與效能降低
- 必須為 40 °C (104 °F) 與 50 °C (122 °F) 之間開始的溫度及海平面上海拔 1000 m (3300 ft) 考慮降低額定值。請參閱設備「設計指南」取得詳細資訊

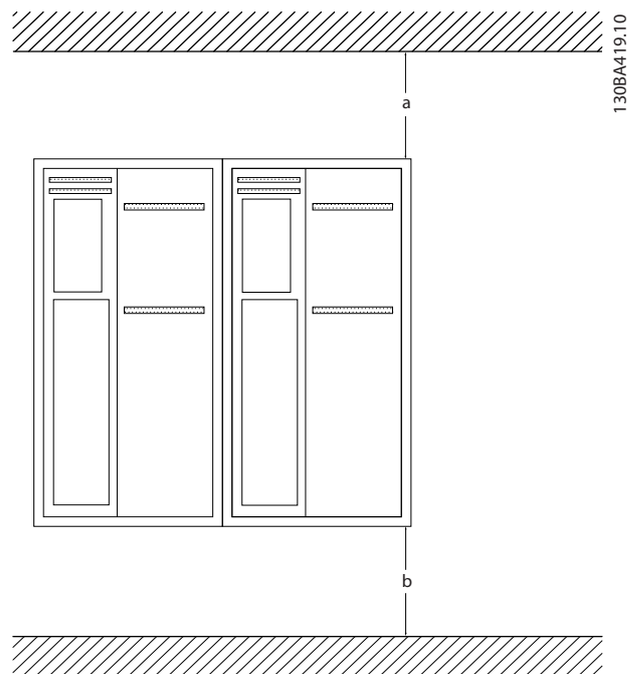


圖 2.1 上方與底部冷卻空間

外殼	A2-A5	B1-B4	C1、C3	C2、C4
a/b [mm]	100	200	200	225

表 2.1 最小氣流間隙要求

2.3.2 舉吊

- 請檢查裝置重量以確認安全的吊掛方式
- 請確保吊掛裝置適合此工作
- 如有需求，可計劃適當級別的起重機、吊車或堆高機來移動裝置
- 如需升吊，請使用裝置上的升吊環（如有提供）

2.3.3 安裝

- 請垂直安裝裝置
- 變頻器也可並列安裝
- 請確保安裝位置的強度能支撐裝置重量
- 若要提供冷卻氣流，請將裝置安裝在實心平面或選配背板（請參見圖 2.2 與圖 2.3）
- 安裝不適當可能會導致過熱與效能降低
- 若要掛牆安裝，請使用裝置上含插槽的安裝孔（如有提供）

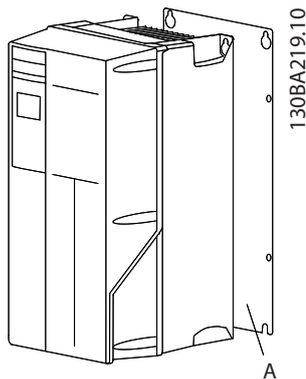


圖 2.2 使用背板的正確安裝

圖 2.2 和 圖 2.3 中的項目 A 為背板，透過正確安裝背板取得冷卻裝置所需的氣流。

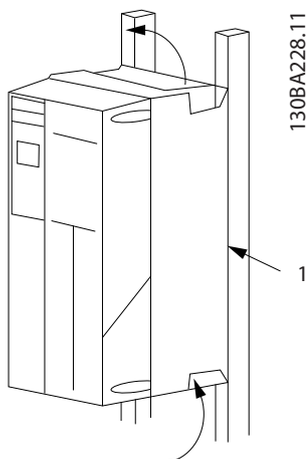


圖 2.3 使用欄杆的正確安裝

注意事項

安裝在欄杆上時，需要使用背板。

2.3.4 收緊扭力

請參見 10.4 連接鎖緊扭力 以瞭解適當的收緊規格。

2.4 電氣安裝

此章節內含為變頻器配線的詳細說明。已針對以下作業進行說明：

- 將馬達配線至變頻器輸出端子
- 將交流電主電源配線至變頻器輸入端子
- 連接控制與串列通訊線路
- 請在供電後檢查輸入與馬達功率； 根據控制端子的預期功能對它們進行設置

圖 2.4 顯示基本的電氣連接。

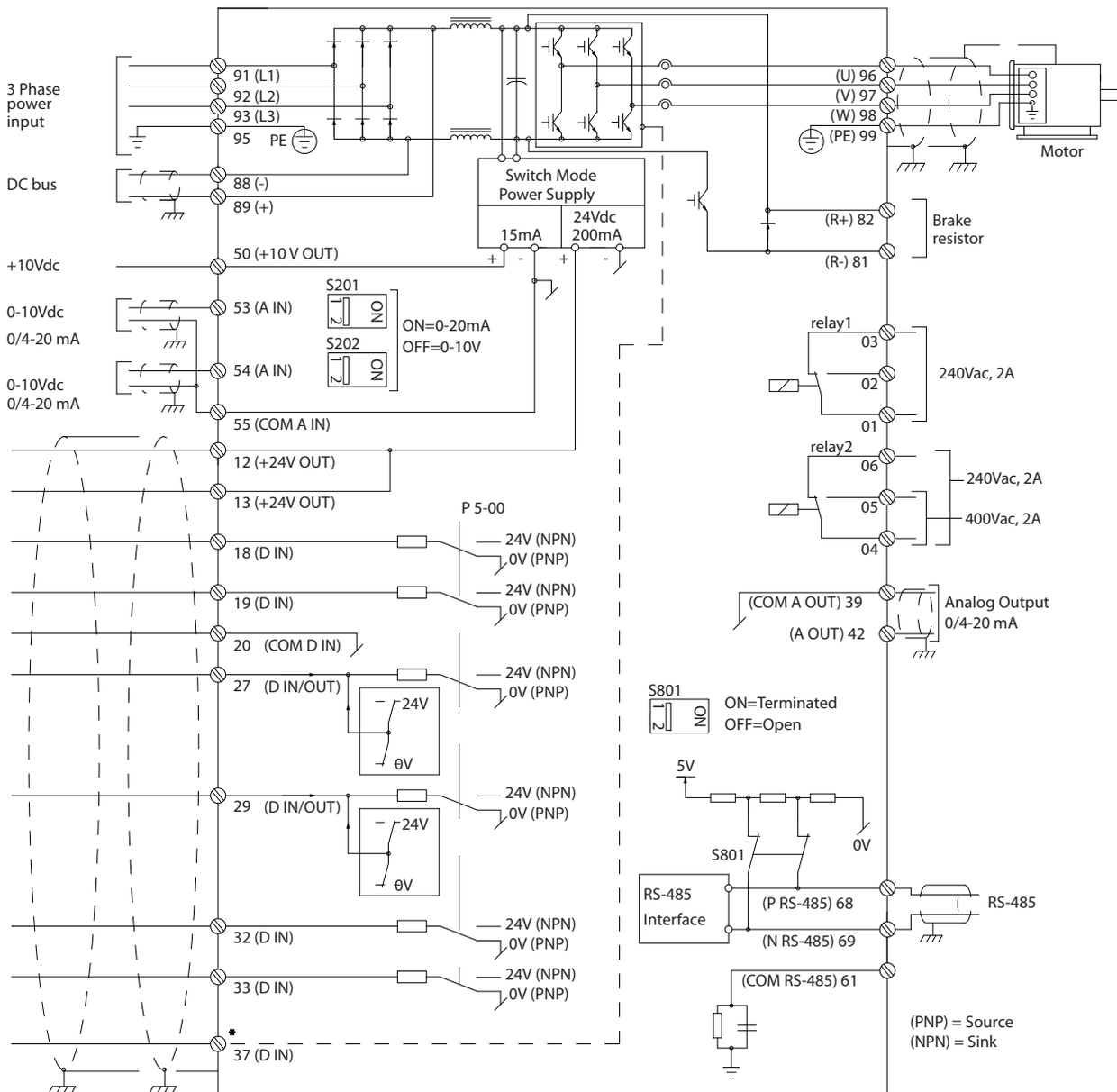


圖 2.4 基本配線概要圖表。

注意事項

有關詳細資訊，請參閱 表 2.5。

2

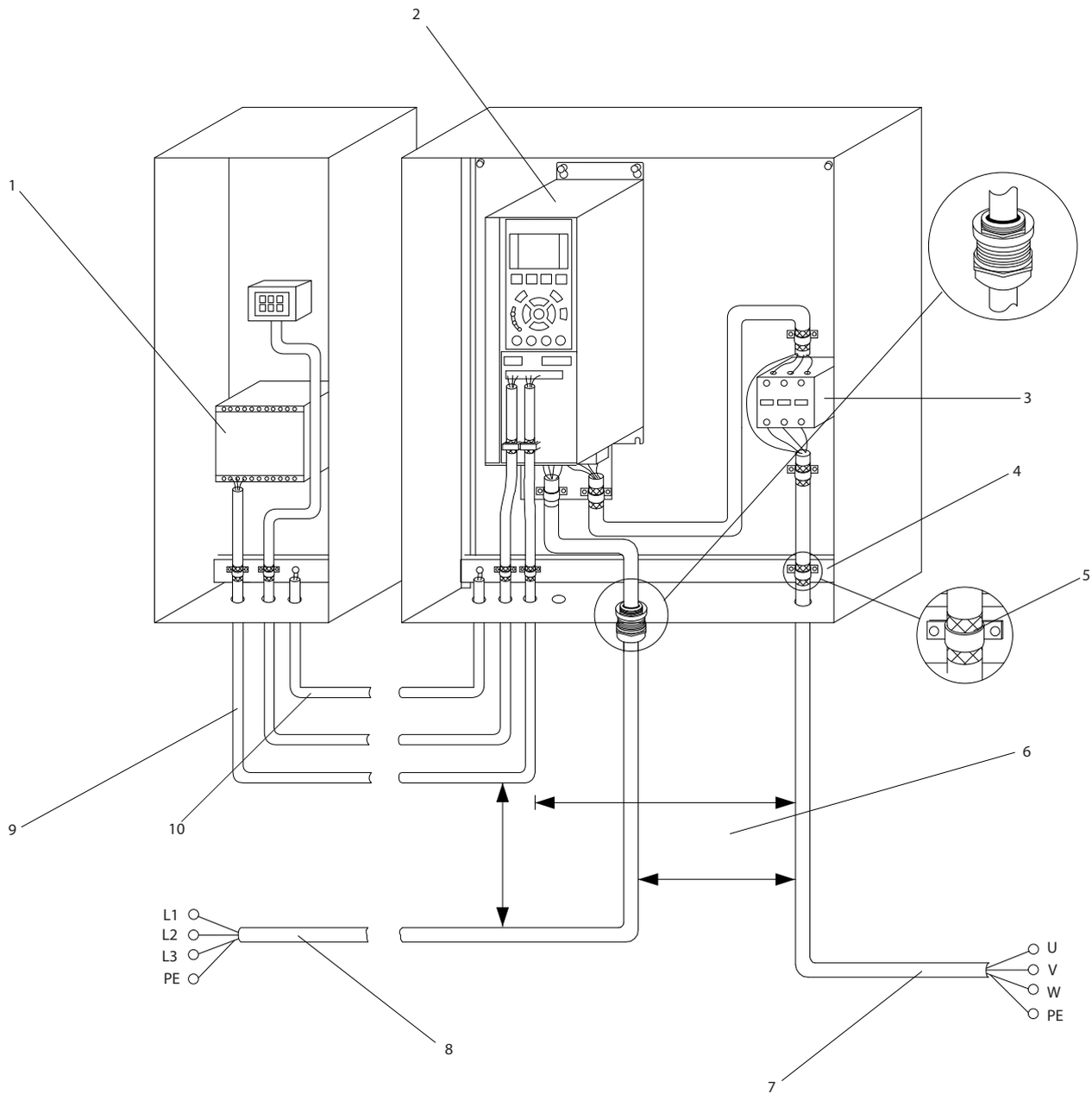


圖 2.5 典型電氣連接

1	PLC	6	控制電纜線、馬達與主電源之間最少 200 mm (7.9 in)
2	變頻器	7	馬達、三相與保護性接地 (PE)
3	輸出接觸器 (一般並不建議)	8	主電源、三相與強化性保護性接地
4	地線 (接地) 橫軌 (PE)	9	控制線路
5	電纜線絕緣層 (剝除)	10	等化最小 16 mm ² (0.025 in)

表 2.2

注意事項

為達到最佳的 EMC，請使用最小 10 mm² 電纜線。

2.4.1 需求

警告

設備危險！

轉軸與電氣設備均具有危險性。所有的電氣工作必須符合國際與本地區性的電氣法規。強烈建議任何安裝、啟動與維修工作只應由受過訓練與合格的人員執行。若未依照這些方針執行，可能導致人員的傷亡。

小心

配線隔離！

請在三個獨立的金屬導線管或獨立的遮罩電纜線內佈置輸入電源線、馬達配線與控制線路，以隔離高頻率雜訊。若未能隔離電源線、馬達與控制線路，可能無法令變頻器及相關設備達到最佳的效能。

為了您的安全，請遵守下列需求。

- 電子控制設備連接至危險主電源電壓。當裝置供電時，應慎防電氣危險。
- 將馬達電纜線與多個變頻器分開佈置。配置在一起的輸出馬達電纜線所產生的感應電壓，能在設備關閉及鎖定時照樣為設備電容器充電。

過載與設備保護

- 變頻器內部具有電子式啟動功能提供馬達的過載保護。過載會計算增加的程度以啟動跳脫（控制器輸出停止）功能的計時。電流汲取得更高，則跳脫反應更為快速。過載提供第 20 類馬達保護。若需要關於跳脫功能的詳細資訊，請見 8 警告與警報。
- 所有變頻器必須提供短路及過電流保護。需透過輸入保險絲提供此保護，請參見「圖 2.6」。若原廠並未提供，則必須由安裝者提供並安裝保險絲安裝。請參見「10.1 取決於功率的設備規格」中的最大保險絲額定值。

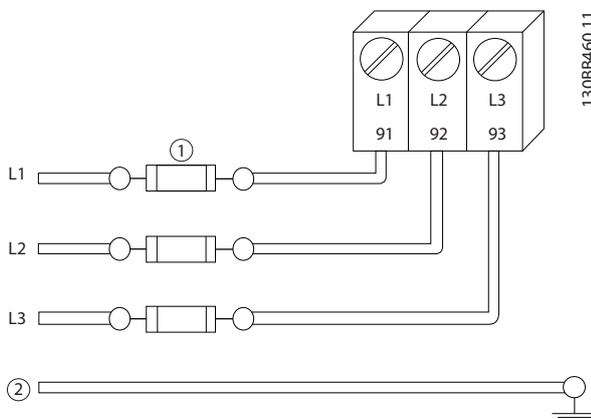


圖 2.6 變頻器保險絲

電線類別與級別

- 所有的線路必須符合與橫截面與環境溫度需求相關的地區性與全國性規定。
- Danfoss 建議應以最低 75 °C 的額定銅線進行所有的電源連接。
- 請參見 10.1 取決於功率的設備規格 以瞭解建議的電線尺寸。

2.4.2 地線（接地）需求

警告

接地危險！

為了操作者的安全，請務必根據全國性及地區性的電氣法規與包含在此文件中的指示為變頻器正確接地。接地電流高於 3.5 mA。變頻器接地不正確可能導致人員的傷亡。

注意事項

使用者或經認可的電氣安裝人員負有責任確保設備依據全國性和地區性電氣法規與標準進行正確的接地。

- 請依照所有的地區性與全國性電氣法規為電氣設備正確接地
- 必須使用高於 3.5 mA 的接地電流為設備建立正確的保護接地，請參閱「2.4.2.1 漏電電流 (>3.5 mA)」
- 對於輸入功率、馬達功率與控制線路，皆需要專用的接地線
- 請使用設備上所附的夾鉗進行正確的接地連接
- 請勿以「雞菊鍊結」方式將一台變頻器接地連接至另一台
- 接地線連接要盡量短
- 建議使用高標準的電線以減少電氣雜訊
- 請遵照馬達製造商的配線要求

2.4.2.1 漏電電流 (>3.5 mA)

關於漏電電流 >3.5 mA 之設備的保護性接地，請遵照全國性與地區性法規。

變頻器技術意指具有高功率的高頻開關。這將會在接地連接中產生漏電電流。在變頻器輸出功率端子的故障電流，可能包含可為濾波器電容器充電並造成暫態接地電流的 DC 元件。對地漏電電流取決於各種系統模式，包括 RFI 濾波、有遮罩的馬達電纜線與變頻器功率。

EN/IEC61800-5-1 (動力驅動系統產品標準) 要求特別留意漏電電流是否超過 3.5 mA。務必使用以下方式強化地線：

- 地線的直徑至少在 10 mm² 以上
- 兩條個別的接地線皆符合尺寸規則

請參閱 EN 60364-5-54 § 543.7 以獲得進一步的資訊。

使用 RCDs

使用又稱接地漏電斷路器 (ELCB) 的殘餘電流器 (RCD) 時，請符合以下要求：

- 僅使用能偵測 AC 與 DC 電流的 B 型 RCD
- 使用能延遲突波的 RCD，以防止因暫態接地電流而產生的故障問題
- 符合系統設定與環境考量之尺寸的 RCD

2.4.2.2 使用具遮罩的電纜線接地

馬達配線提供了接地夾鉗 (請參閱 圖 2.7)。

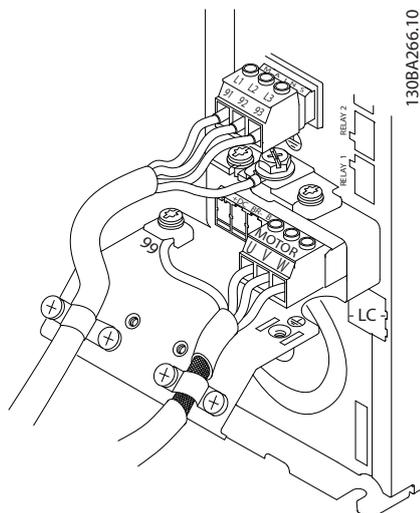


圖 2.7 使用具遮罩的電纜線接地

2.4.3 存取



污染會損害設備

請勿讓變頻器沒有蓋板保護。

- 請使用螺絲起子移除存取蓋板。請參閱 圖 2.8。
- 或是藉由鬆開附著的螺釘將前蓋移除。請參閱 圖 2.9。

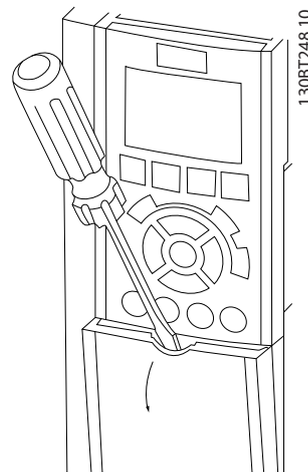


圖 2.8 A2、A3、B3、B4、C3 與 C4 外殼控制線路接入

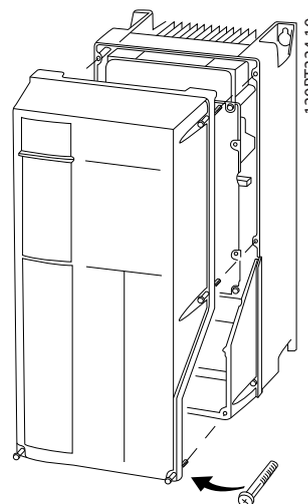


圖 2.9 A4、A5、B1、B2、C1 與 C2 外殼控制線路接入

扭緊護蓋前請先參閱表 2.3。

機架	IP20	IP21	IP55	IP66
A4/A5	-	-	2	2
B1	-	*	2.2	2.2
B2	-	*	2.2	2.2
C1	-	*	2.2	2.2
C2	-	*	2.2	2.2

* 不具有可鎖緊的螺絲
- 不存在

表 2.3 鎖緊護蓋的轉矩 (Nm)

2.4.4 馬達連接

警告

感應電壓！

將輸出馬達電纜線與多個變頻器分開佈置。配置在一起的輸出馬達電纜線所產生的感應電壓，能在設備關閉及鎖定時照樣為設備電容器充電。若未能將輸出馬達電纜線分開佈線，可能會導致人員的傷亡。

- 有關最大電線尺寸的資訊，請參見 10.1 取決於功率的 設備規格
- 電纜線尺寸必須符合相關的地區性與全國性的電氣法規
- IP21 及以上 (NEMA1/12) 裝置皆提供馬達線路擋板或存取面板
- 請勿在變頻器與馬達之間安裝功率因數校正電容器
- 請勿在變頻器與馬達之間為啟動或極數變更裝置進行配線
- 連接三相馬達線路至端子 96 (U)、97 (V) 與 98 (W)
- 根據所提供的接地說明將電纜線接地
- 與 10.4 連接鎖緊扭力 中所提供的資訊一致的轉矩端子
- 請遵照馬達製造商的配線要求

圖 2.10、圖 2.11 和 圖 2.12 說明個別代表著基本變頻器的主電源輸入、馬達與地線接地。實際模式依裝置類型與選配設備而異。

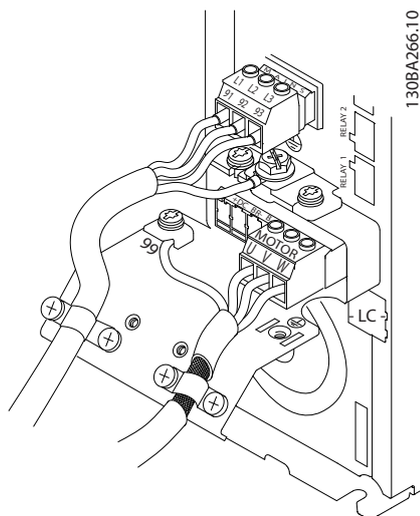


圖 2.10 機架大小 A 的馬達、主電源與地線配線

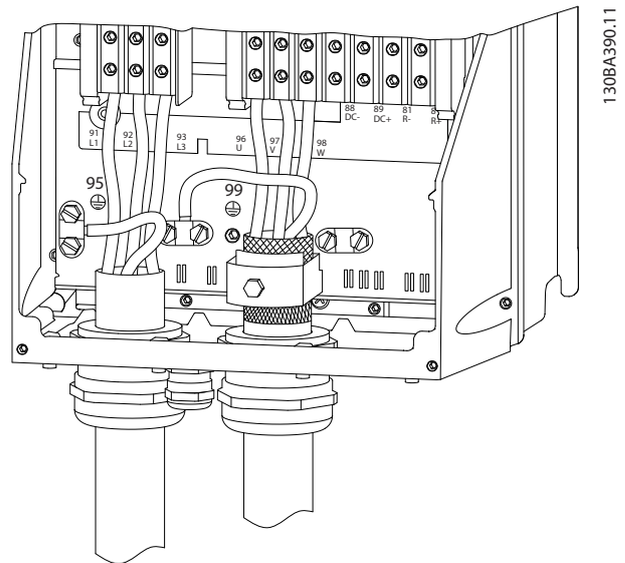


圖 2.11 使用含遮罩電纜線的機架大小 B、C 和 D 的馬達、主電源與地線配線

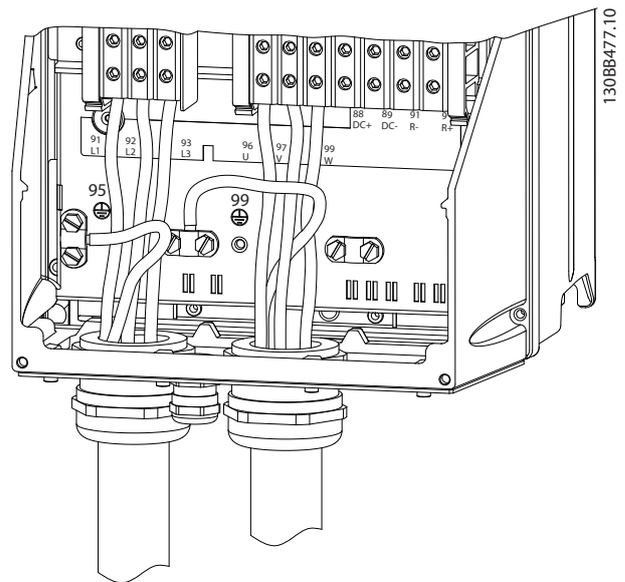


圖 2.12 機架大小 B、C 和 D 的馬達、主電源與地線配線

2.4.4.1 A2 與 A3 的馬達連接

請遵照這些圖示，逐步將馬達連接至變頻器。

1. 將馬達地線終接，然後將馬達 U、V 與 W 電線放進插頭並鎖緊。

2

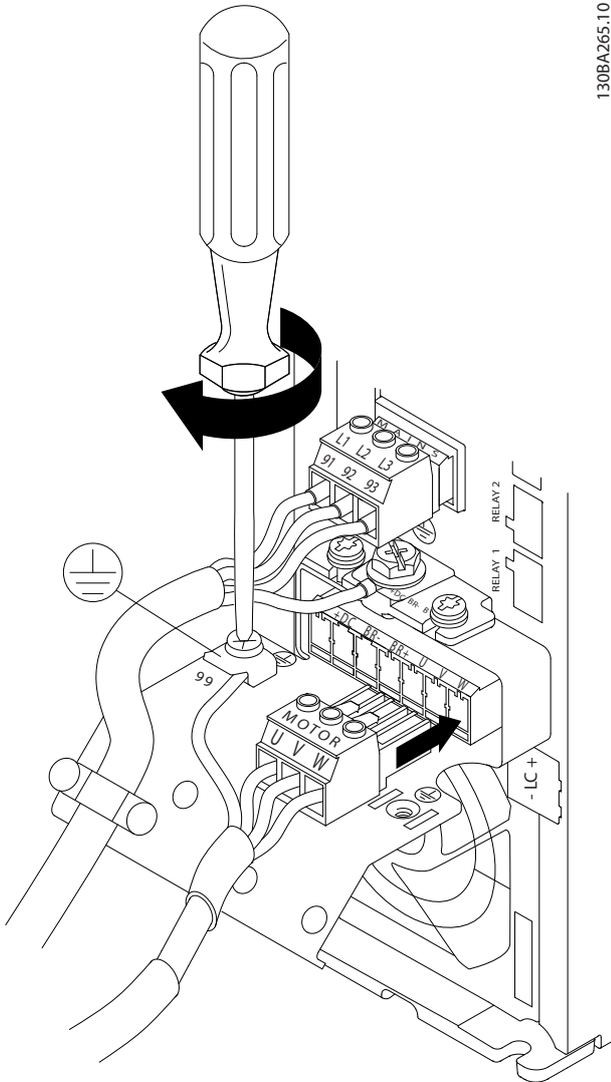


圖 2.13 A2 與 A3 的馬達連接

130BA265.10

2. 請安裝電纜線夾鉗以確保在底架與遮罩之間具有 360° 的連接，請注意，馬達電纜線的外部絕緣已從夾鉗下移除。

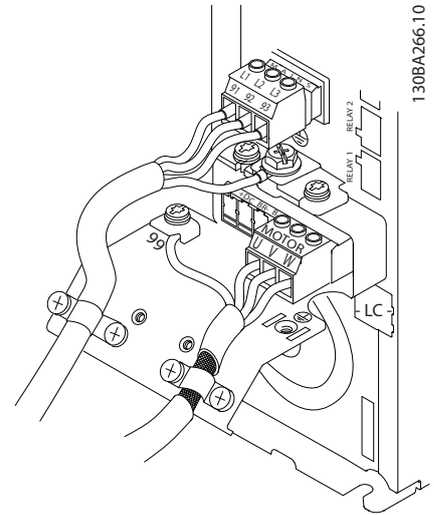


圖 2.14 電纜線夾鉗安裝

130BA266.10

2.4.4.2 A4 與 A5 的馬達連接

1. 將馬達地線終接
2. 將馬達 U、V 與 W 電線放進端子並扭緊
3. 確保位於 EMC 夾鉗下方的馬達電纜線外部絕緣已取下

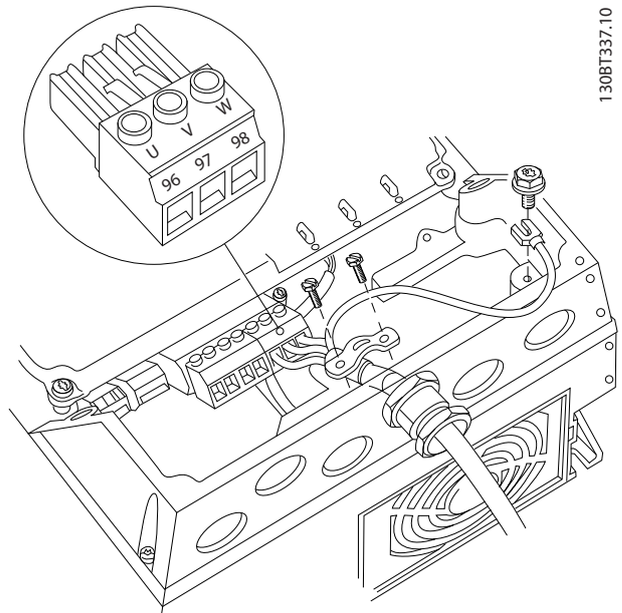


圖 2.15 A4 與 A5 的馬達連接

130BT337.10

2.4.4.3 B1 與 B2 的馬達連接。

1. 將馬達地線終接
2. 將馬達 U、V 與 W 電線放進端子並扭緊
3. 確保位於 EMC 夾鉗下方的馬達電纜線外部絕緣已取下

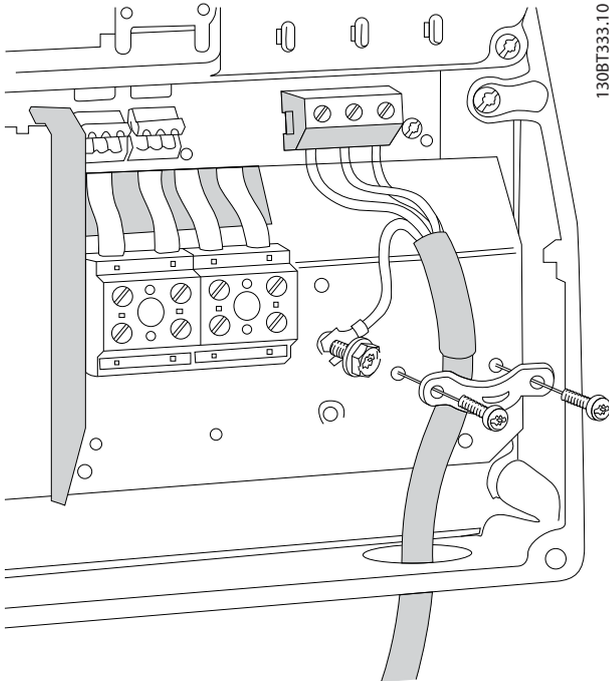


圖 2.16 B1 與 B2 的馬達連接。

2.4.4.4 C1 與 C2 的馬達連接

1. 將馬達地線終接
2. 將馬達 U、V 與 W 電線放進端子並扭緊
3. 確保位於 EMC 夾鉗下方的馬達電纜線外部絕緣已取下

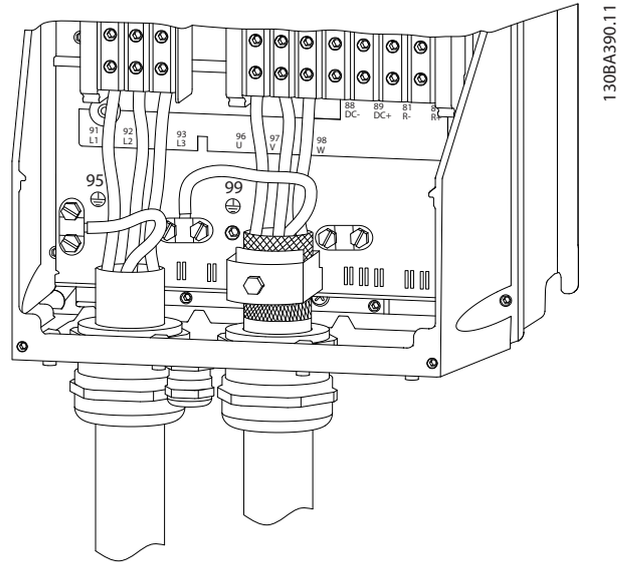


圖 2.17 C1 與 C2 的馬達連接

2

2.4.5 交流電主電源連接

- 請依據變頻器的輸入電流按尺寸製作配線。有關最大電線尺寸的資訊，請參見 10.1 取決於功率的設備規格。
- 電纜線尺寸必須符合相關的地區性與全國性的電氣法規。
- 連接三相 AC 輸入功率配線至端子 L1、L2 與 L3 (請參見圖 2.18)。
- 根據設備的模式，輸入功率將會連接至主電源輸入端子或輸入斷開連接。

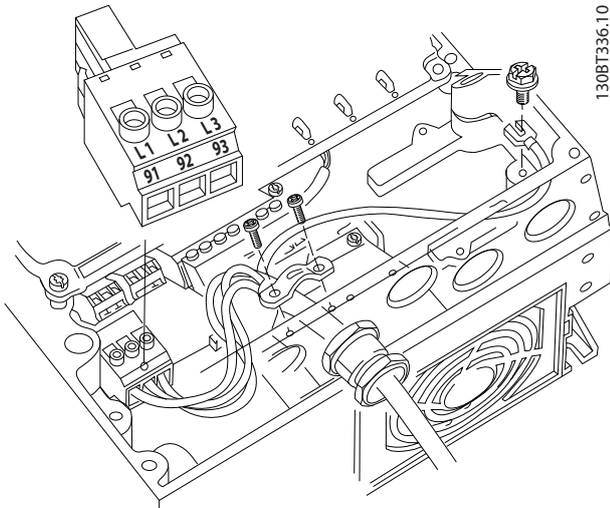


圖 2.18 連接至交流電主電源

- 根據 2.4.2 地線 (接地) 需求中提供的接地說明將電纜線接地。
- 所有的變頻器可能透過絕緣的輸入來源與接地設定值電源線下進行使用。當由絕緣的主電源 (IT 主電源或 浮動三角) 或帶有接地腳 (接地三角) 的 TT/TN-S 主電源供電時，請將 14-50 RFI 濾波器 設定為 [0] 關閉。當關閉時，會切斷底架與中間電路之間的 RFI 濾波器電容器以避免損壞中間電路並降低地線容量電流 (依 IEC 61800-3 的規定)。

2.4.5.1 A2 與 A3 主電源連接

- 在安裝板上裝上兩顆螺絲
- 將安裝板滑動到位並完全鎖緊

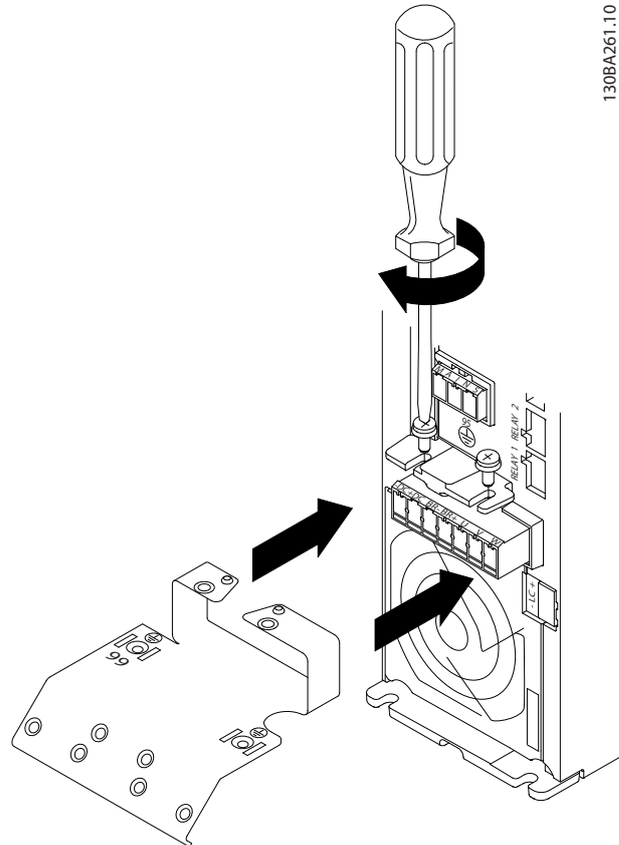


圖 2.19 安裝板位置

3. 安裝並鎖緊接地電纜

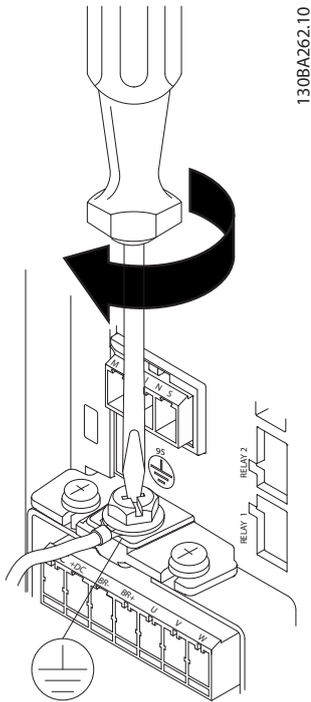


圖 2.20 安裝接地電纜

4. 安裝主電源插頭並鎖緊電線

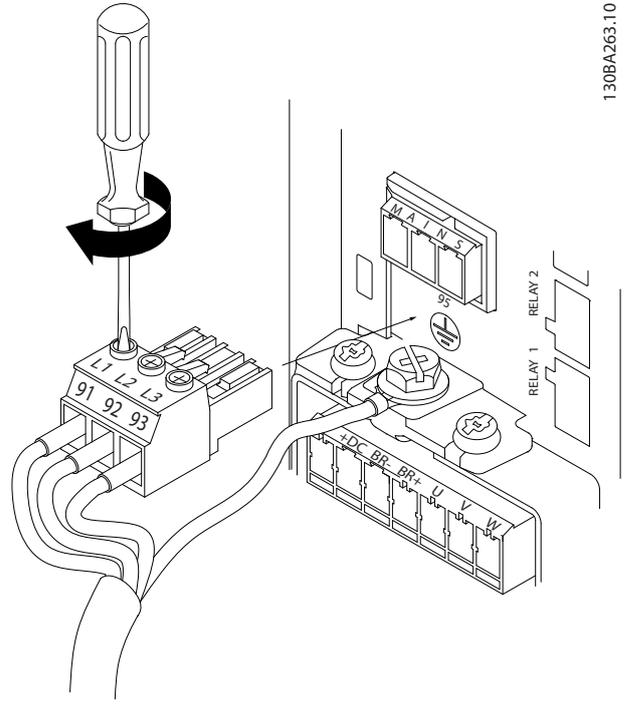


圖 2.21 安裝主電源插頭

警告

接地的連接電纜線橫截面面積至少需為 10 mm² 或者 2 倍額定主電源電線需依照 EN50178/IEC 61800-5-1 規定個別終接。

5. 將支撐架鎖至主電源電線上

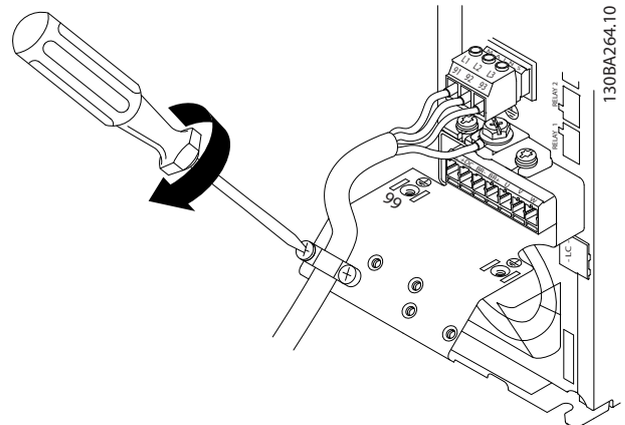


圖 2.22 安裝支撐架

2

2.4.5.2 A4 與 A5 主電源連接

注意事項

使用電纜線夾鉗。

2

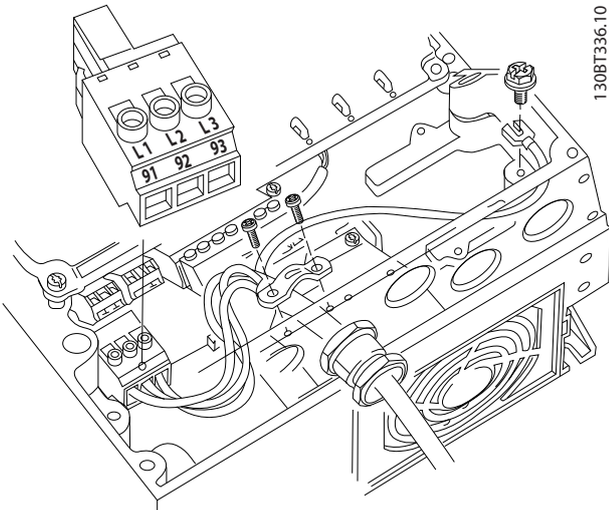


圖 2.23 在不使用主電源斷開連接開關的情況下連接至主電源與接地

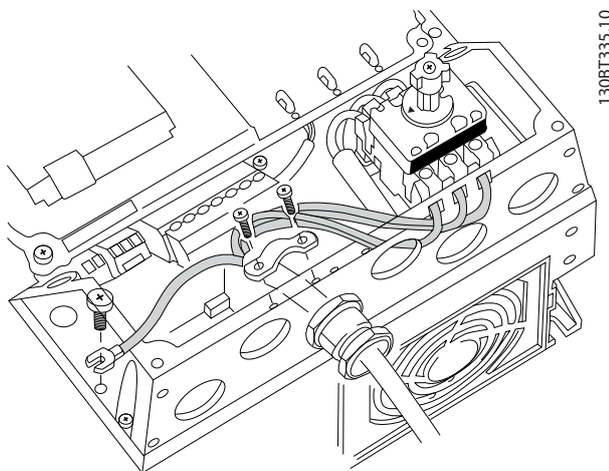


圖 2.24 使用主電源斷開連接開關連接至主電源與接地

2.4.5.3 B1 與 B2 的主電源連接

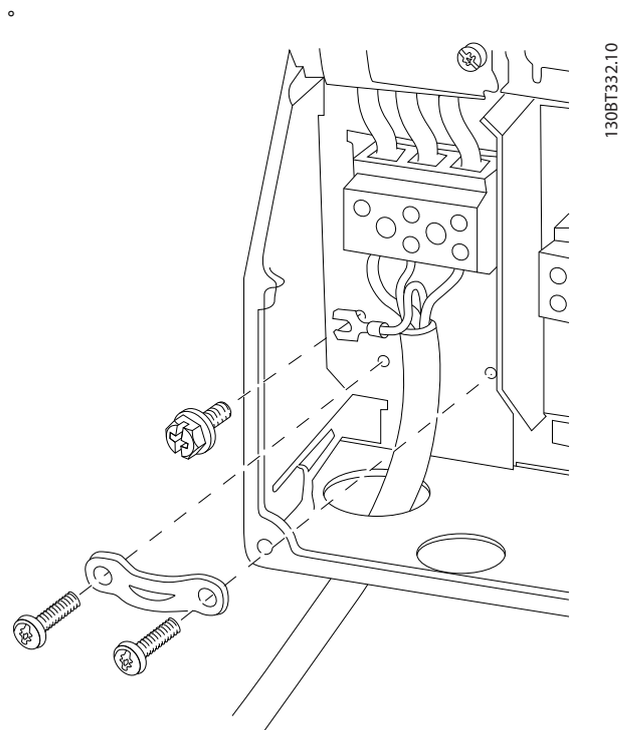


圖 2.25 將 B1 和 B2 連接到主電源及接地

注意事項

如需正確的電纜線尺寸，請參閱 10.2 一般技術數據。

2.4.5.4 C1 與 C2 的主電源連接

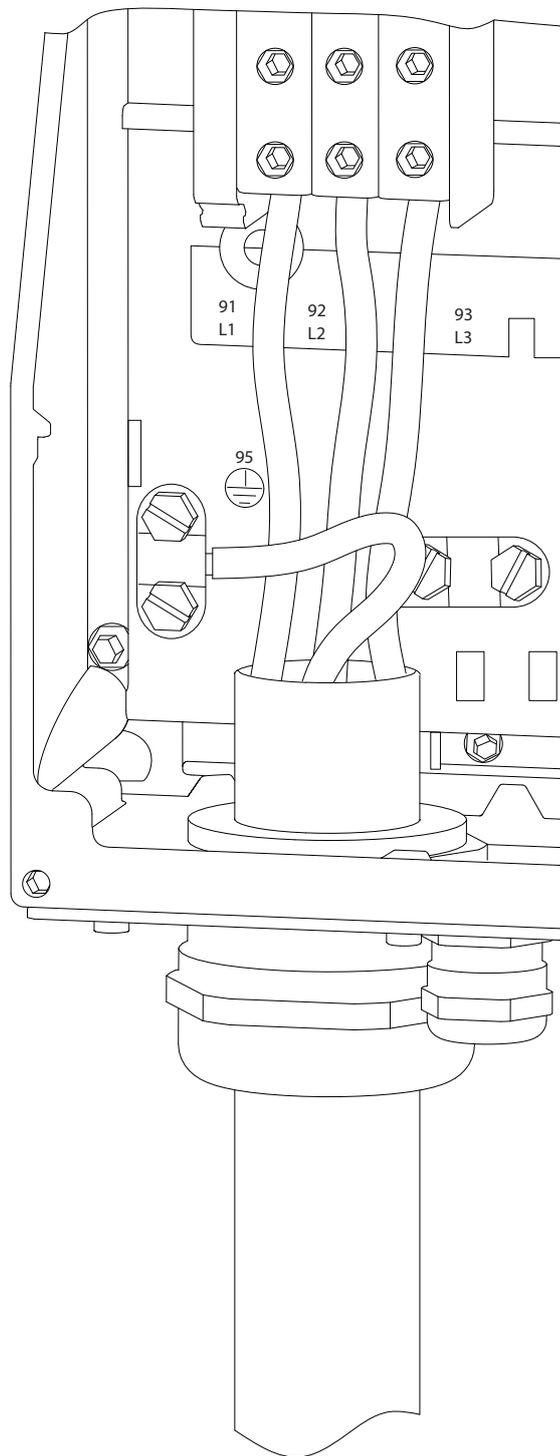


圖 2.26 將 C1 和 C2 連接到主電源及接地

2.4.6 控制線路

2.4.6.1 控制端子類型

圖 2.27 顯示了可移除的變頻器連接器。表 2.5 提供端子功能與出廠設定的相關概述。

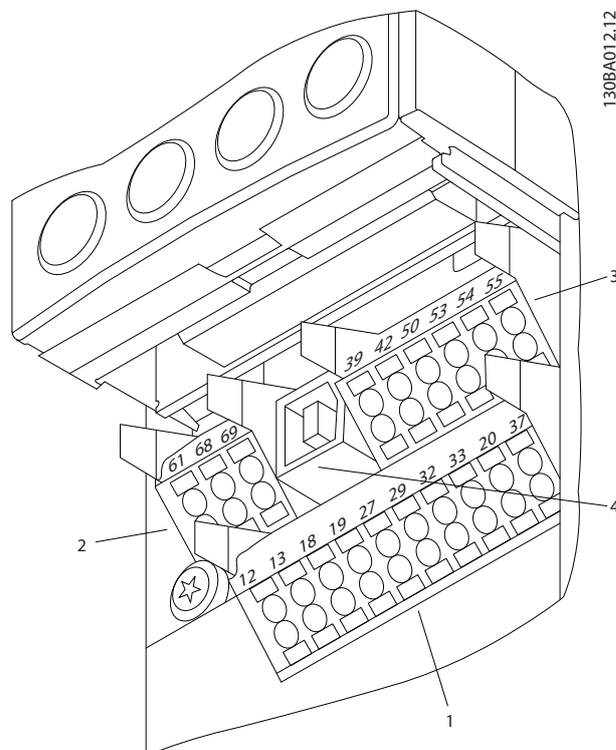


圖 2.27 控制端子位置

1	連接器 1: 端子 12-37
2	連接器 2: 端子 61-69
3	連接器 3: 端子 39-55
4	連接器 4: 端子 1-6

表 2.4 圖 2.27 的圖例

- **連接器 1** 提供四個可程式化數位輸入端子、兩個額外的數位端子（可以參數設定成輸入或輸出）、一個 24 V DC 的端子輸入電壓，與一個適用於客戶供電之 24 V DC 選配電源電壓的共用端子
- **連接器 2** 端子 (+)68 與 (-)69 適用於 RS-485 串列通訊連接
- **連接器 3** 提供兩個類比輸入、一個類比輸出、10 V DC 電源電壓和輸入與輸出共用的端子
- **連接器 4** 為可與變頻器搭配使用的 USB 埠
- 也提供兩個 C 型繼電器輸出，根據變頻器模式與尺寸而位於不同的位置中
- 有些可隨裝置訂購的選項可能會提供額外的端子。請參見隨設備選項提供的手冊

有關端子額定值的詳細資訊，請參閱 10.2 一般技術數據。

2

數位輸入/輸出			
端子	參數	出廠設定 設定	說明
12, 13	-	+24 V DC	24 V DC 輸入電壓。所有 24 V 負載的最大輸出電流共為 200 mA。適用於數位輸入與外部傳感器。
18	5-10	[8] 啟動	數位輸入。
19	5-11	[10] 反轉	
32	5-14	[39] 日/夜控制	
33	5-15	[0] 無作用	
27	5-12	[2] 自由旋轉停機, 反邏輯	可選擇數位輸入或輸出。出廠設定為輸入。
29	5-13	[0] 無作用	
20	-		數位輸入基準點, 對 24 V 電源具有 0 V 電位勢。
37	-	安全轉矩關閉 (STO)	(選用) 安全輸入。用於 STO。
類比輸入/輸出			
39	-		類比輸出基準點。
42	6-50	[100] 輸出頻率	可參數設頂之類比輸出。類比信號於最大值 500 Ω 時為 0-20 mA 或 4-20 mA
50	-	+10 V DC	10 V DC 類比輸入電壓。最大 15 mA 通常用於電位計或熱敏電阻。
53	6-1*	設定值	類比輸入。可選擇電壓或電流。開關 A53 與 A54 選擇 mA 或 V。
54	6-2*	回授	
55	-		類比輸入基準點。
串列通訊			
61	-		適用於電纜外皮的整合式 RC 濾波器。「僅」在遭遇 EMC 問題時用於連接遮罩。
68 (+)	8-3*		RS-485 介面。提供控制卡開關以終端電阻。
69 (-)	8-3*		
繼電器			
01, 02, 03	5-40	[2] 變頻器就緒	C 型繼電器輸出。適用於交流電或直流電電壓與電阻性或電感應性負載。
04, 05, 06	5-40	[5] 運轉	

表 2.5 端子說明

2.4.6.2 控制端子線路

控制端子連接器可自變頻器拔除連接以達到安裝簡易的目的，如 圖 2.28 所示。

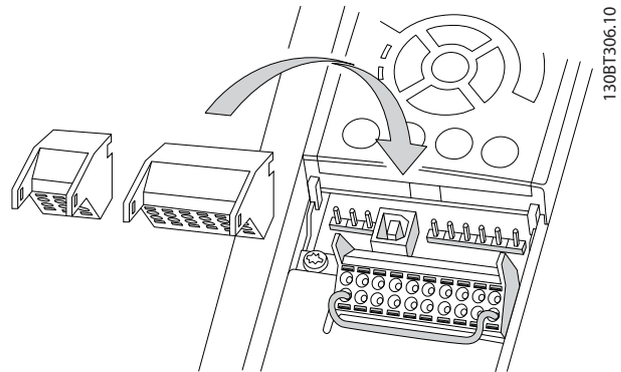


圖 2.28 拔除控制端子連接

1. 透過插入一個小型的螺絲起子於接觸器上方或下方的插槽內將接觸器開啟，如圖 2.29 所示。
2. 將赤裸的控制電線插入接觸器內。
3. 移除螺絲起子以將控制電線扣緊於接觸器內。
4. 請確保已牢固地建立接觸器，而非鬆脫的。控制線路鬆脫可能是設備故障或低於最佳操作效能的原因。

請參閱 10.1 取決於功率的設備規格以瞭解控制端子配線規格。

請參閱 6 應用設定表單範例以瞭解典型的控制線路連接。

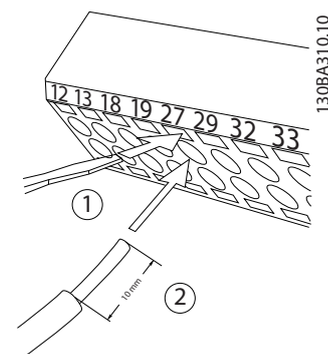


圖 2.29 連接控制線路

2.4.6.3 使用有遮罩的控制電纜線

正確遮罩

一般應用下建議以提供之具遮罩的夾鉗，固定控制與串列通訊電纜線的兩端，以確保最佳的高頻電纜線接觸效果。如果變頻器和 PLC 之間的接地電位不同，可能產生干擾整個系統的電噪音。在控制電纜線旁邊安裝一條等化電纜線，即可解決此問題。該電纜線最小橫截面積：16 mm²。

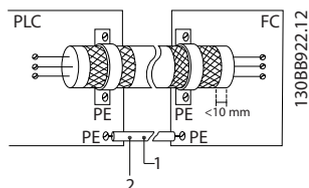


圖 2.30 正確遮罩

1	最小 16 mm ²
2	等化電纜線

表 2.6 圖 2.30 的圖例

50/60 Hz 接地迴路

使用很長的的控制電纜線，則可能形成接地迴路。若要消除接地迴路，請使用 100 nF 的電容器將遮罩的一端接地（線頭應儘量短）。

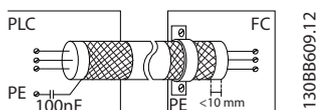


圖 2.31 50/60 Hz 接地迴路

避免串列通訊上的 EMC 雜訊

該端子已透過內部的 RC 回路與地線相連。使用雙絞電纜線可降低導體之間的干擾。建議方法如圖 2.32 中所示：

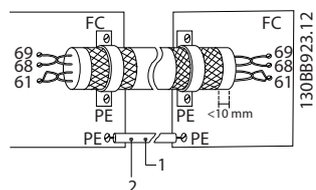


圖 2.32 雙絞電纜線

1	最小 16 mm ²
2	等化電纜線

表 2.7 圖 2.32 的圖例

或者，可省略連接至端子 61 的步驟：

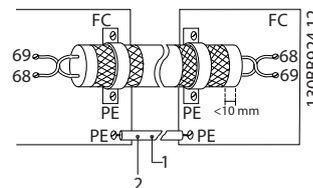


圖 2.33 不含端子 61 的雙絞電纜線

1	最小 16 mm ²
2	等化電纜線

表 2.8 圖 2.33 的圖例

2.4.6.4 跳線端子 12 和 27

當使用原廠預設參數設定運轉值時，在端子 12（或 13）和 27 之間可能需要跳線電線供變頻器運作。

- 數位輸入端子 27 設計用於接收 24 V DC 的外部互鎖命令。在許多應用中，使用者會將外部互鎖裝置配線至端子 27
- 當未使用互鎖裝置時，將控制端子 12（建議）或 13 之間的跳線配線至端子 27。這會在端子 27 上提供了一個內部 24 V 的信號
- 無信號出現會避免裝置運作
- 當位於 LCP 最下方的狀態行顯示「自動遠端自由旋轉」或警報 60 外部互鎖時，這指示著裝置已作好運作準備，但缺少端子 27 上的輸入信號。
- 當原廠安裝的選配設備配線至端子 27 時，請勿移除該線路

2.4.6.5 端子 53 與 54 的開關

- 類比輸入端子 53 與 54 可選擇電壓（0 至 10 V）或電流（0/4-20 mA）輸入信號
- 更改開關位置之前，請先斷開變頻器的電源
- 設定開關 A53 與 A54 以選擇信號類型。U 選擇電壓，I 選擇電流
- 當 LCP 移除後（請見圖 2.34），開關即可觸及。

警告

有些適用於裝置的選項卡可能蓋住這些開關，必須移除這些選項卡才能變更開關設定。移除選項卡前，務必先斷開裝置的電源。

- 端子 53 的預設值是用於作為開迴路內的速度設定值信號（於 16-61 類比端子 53 輸入形式中設定）
- 端子 54 的預設值是用於作為閉迴路內的回授信號（於 16-63 類比端子 54 輸入形式中設定）

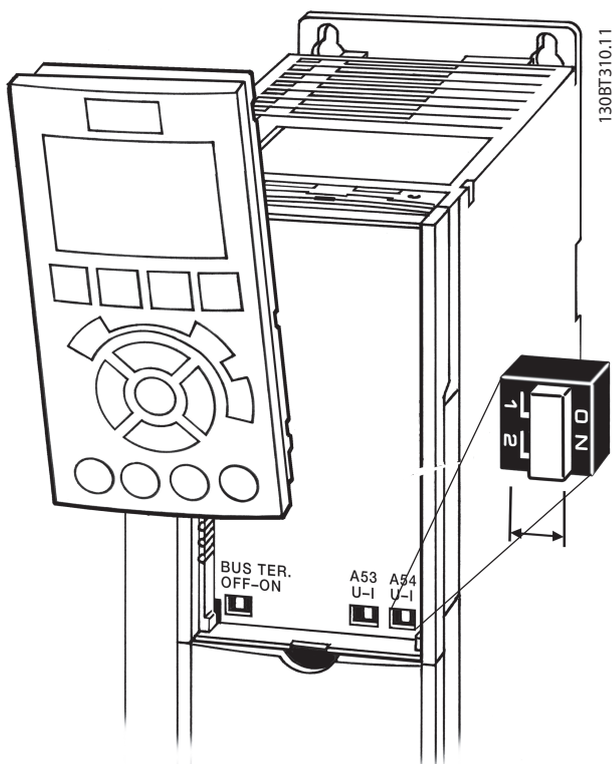


圖 2.34 端子 53 和 54 開關的位置

2.4.6.6 端子 37

端子 37 安全轉矩關閉 (STO) 功能

變頻器可透過控制端子 37 提供選用的 STO 功能。STO 會停用變頻器輸出階段之功率半導體的控制電壓，連帶防止產生轉動馬達所需的電壓。啟動 STO (T37) 時，變頻器會發出警報、使裝置跳脫，並使馬達自由旋轉至停止。必須手動重新啟動。STO 功能可在緊急停機狀況中用於停止變頻器。若在不需使用 STO 的正常操作模式下，則改用變頻器的正常停機功能。使用自動重新啟動時，必須遵從 ISO 12100-2 之 5.3.2.5 節的要求。

責任條件

確保人員安裝和操作 STO 功能時：

- 閱讀並瞭解有關健康與安全/意外預防的安全性法規
- 瞭解此說明及「設計指南」中之延伸說明所提供的一般性與安全性規範
- 瞭解適用於特定應用的一般性與安全性標準

標準

在端子 37 上使用 STO 功能時，使用者必須滿足包括相關法律、法規及規範等所有安全性規定。選用的 STO 功能符合以下的標準。

- EN 954-1: 1996 類別 3
- IEC 60204-1: 2005 類別 0 - 未控制的停機
- IEC 61508: 1998 SIL2
- IEC 61800-5-2: 2007 - 安全轉矩關閉 (STO) 功能
- IEC 62061: 2005 SIL CL2
- ISO 13849-1: 2006 類別 3 PL d
- ISO 14118: 2000 (EN 1037) - 防止意外啟動

操作說明書所提供的資訊和說明不足以讓使用者正確且安全使用 STO 功能。務必遵循與相關「設計指南」有關的資訊及說明。

保護措施

- 安全性工程系統僅可由合格的技術人員進行安裝與試運行。
- 裝置必須安裝於 IP54 配電盤或等同的環境中。
- 必須根據 ISO 13849-2 表 D.4，為端子 37 與外部安全裝置之間的電纜線提供短路保護。
- 馬達軸若受到任何外力的影響（如懸吊的負載），需採取額外的措施以消除危害。

STO 的安裝與設定



STO 功能！

STO 功能「並未」將主電源電壓與變頻器或輔助電路隔離。唯有在隔離主電源電壓並等候於 1 安全性的時間後，才能在變頻器或馬達的電氣零件上作業。未將主電源電壓自裝置隔離並等候指定的時間可能會造成傷亡。

- 不建議利用安全轉矩關閉功能使變頻器停機。若利用此功能使運行中的變頻器停機，裝置會跳脫並自由旋轉停機。若無法接受此建議（例如引發危險），則必須在使用這項功能前，利用適當的停機模式使變頻器與機器停機。視應用而定，可能需使用機械煞車。
- 若發生多重 IGBT 功率半導體故障，對於同步與永磁馬達變頻器：儘管啟用安全轉矩關閉功能，變頻器系統仍可產生將馬達轉軸轉動多達 $180/p$ 度的對準轉矩。p 代表極對數。
- 此功能僅適用於在變頻器系統或受影響的機器區域上執行機械作業。它並不提供電氣安全性。此功能不應用於控制變頻器啟動及/或停機。

必須滿足下列要求才能安全安裝變頻器：

1. 移除控制端子 37 與 12 或 13 之間的跳線電線。僅僅切斷或斷開該跳線不足以避免短路。（請參見 圖 2.35 中的跳線）。
2. 透過 NO 安全性功能（務必遵守安全裝置的說明）將外部安全監控繼電器連接至端子 37 (STO) 及端子 12 或 13 (24 V DC)。安全監控繼電器必須符合類別 3 (EN 954-1) / PL “d” (ISO 13849-1) 的要求。

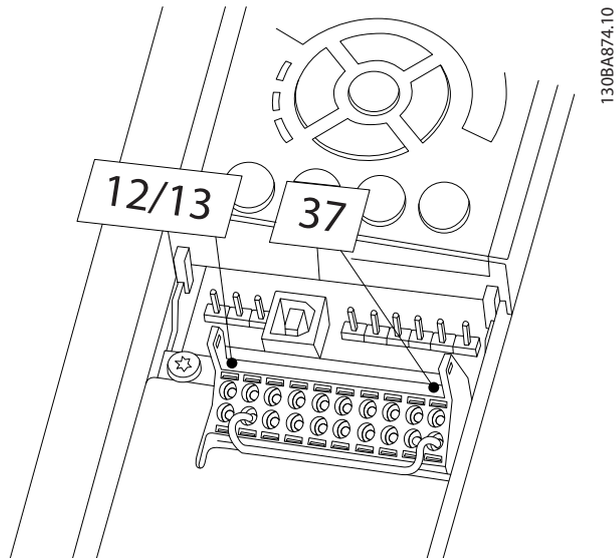


圖 2.35 端子 12/13 (24 V) 和 37 之間的跳線

2

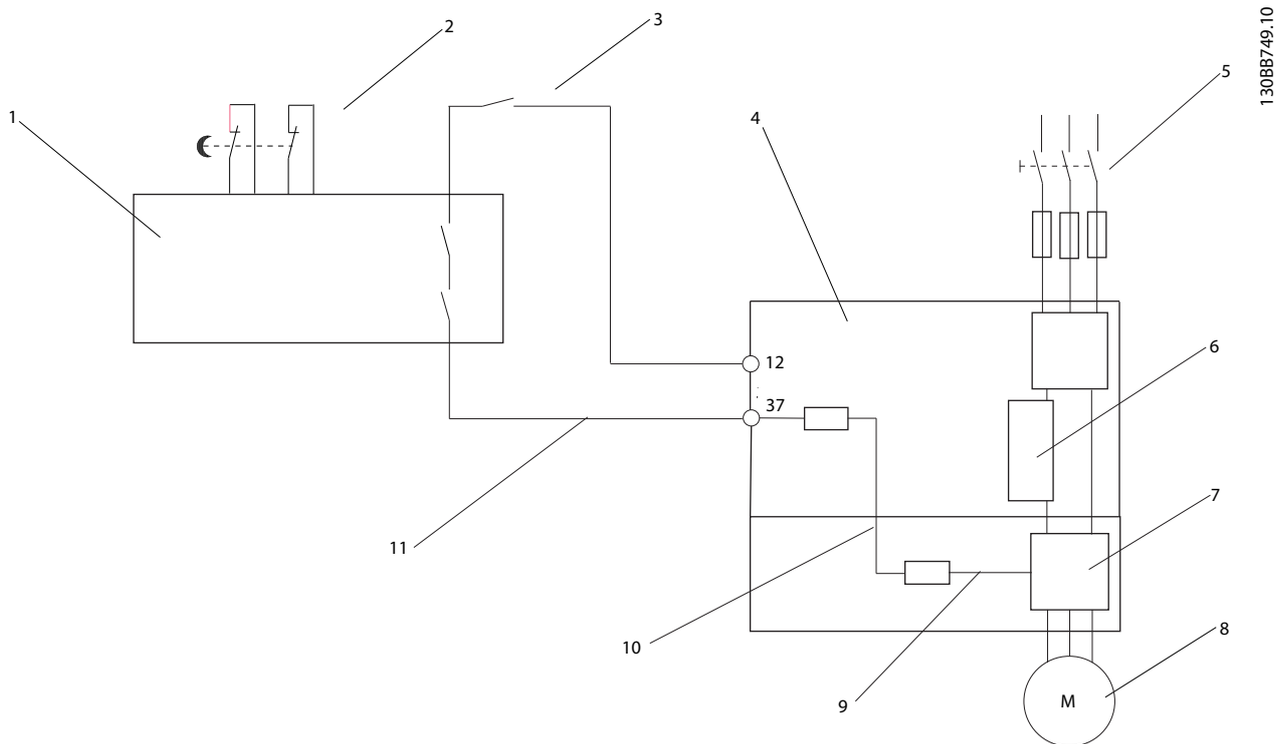


圖 2.36 符合安全類別 3 (EN 954-1) / PL “d” (ISO 13849-1) 和停止類別 0 (EN 60204-1) 的安裝。

1	類別 3 安全裝置 (可能含有釋放輸入的電路中斷裝置)	7	逆變器
2	門接觸器	8	馬達
3	接觸器 (自由旋轉)	9	5 V DC
4	變頻器	10	安全通道
5	主電源	11	短路保護電纜線 (若不在安裝配電盤之內)
6	控制卡		

表 2.9 圖 2.36 的圖例

STO 試運行測試

完成安裝後且在首次運轉之前，請執行使用 STO 功能之系統的試運行測試。另外，每當修改了系統後，都需要執行這樣的測試。

2.4.7 串列通訊

RS 485 是一種可以與多重引線網路拓樸相容的雙線總線介面，也就是說，節點可以當成總線來連接，或是透過共用的主幹線引線連接。一個網路的區段最多可以連接 32 個節點。

並由中繼器劃分出網路區段。請注意，每個中繼器在安裝的區段中具有節點的功能。在所有區段中，連接至特定網路的每個節點都必須有獨特的節點位址。

使用變頻器的終接開關 (S801)，或是有偏壓的終接電阻電路來終接區段的兩端。務必使用有遮罩的雙絞電纜線以進行總線配線工作，並採用常見的良好安裝方式。

在每個節點的遮罩低阻抗接地連接都相當重要，包含在高頻率的情形。因此，請將遮罩的大部分表面連接至接地，例如以電纜線夾鉗或具傳導性的電纜線固定頭進行。可能需要在整個網路中使用電位等化電纜線來維持大地電位，特別是在使用長的電纜線的安裝中。

為了預防阻抗不符的情形，務必在整個網路中使用相同類型的電纜線。將馬達連接至變頻器時，務必使用有遮罩的馬達電纜線。

電纜線	有遮罩的雙絞電纜線 (STP)
阻抗	120 Ω
最大 電纜線 長度 [m]	1200 (包含引線) 工作站之間的距離為 500

表 2.10 電纜線資訊

3 啟動和功能測試

3.1 預先啟動

3.1.1 安全檢查

**警告**

高電壓

如果輸入與輸出連接不正確，則在這些端子上可能會產生高電壓。如果多數馬達的電源線在相同的導線管中佈線不正確，則為變頻器內的電容器充電時會有漏電電流的可能性，甚至是在主電源輸入斷開連接時。對於初次啟動，無需任何與功率元件相關的假設。請依照預先啟動程序。若未依照預先啟動程序執行，可能會導致人員的受傷或設備的損毀。

1. 裝置的輸入電源必須為關閉（OFF）並鎖定。請勿依賴變頻器斷開連接開關進行輸入電源的隔絕。
2. 確認已無任何電壓存在於輸入端子 L1（91）、L2（92）與 L3（93）之上、相對相與相對地之間。
3. 確認已無任何電壓存在於輸出端子 96（U）97（V）與 98（W）之上、相對相與相對地之間。
4. 透過測量在 U-V（96-97）、V-W（97-98）與 W-U（98-96）上的歐姆值以確認馬達的持續性。
5. 檢查變頻器與馬達是否正確接地。
6. 檢查變頻器在端子上的連接是否鬆脫。
7. 記錄下列馬達銘牌數據： 功率、電壓、頻率、全負載電流與額定速度。這些為稍後進行馬達銘牌數據的參數設定所需的數值。
8. 確認輸入電壓符合變頻器與馬達的電壓。

小心

在裝置供電之前，請檢查如 表 3.1 所詳述的完整安裝。檢查確認在完成時標示這些項目。

檢查	說明	<input checked="" type="checkbox"/>
輔助設備	<ul style="list-style-type: none"> 尋找可能位於變頻器輸入電源側或馬達的輸出側的輔助設備、開關、斷開連接或輸入保險絲/斷路器。確保其已準備好進行完整速度操作。 檢查用以回授至變頻器的任何感測器之功能與安裝。 移除馬達上的功率因數校正電容器（若有的話）。 	
電纜佈線方式	<ul style="list-style-type: none"> 請確保輸入電源線、馬達線路與控制線路是分隔的或是位於三個獨立的金屬導線管中，以隔離高頻率雜訊。 	
控制線路	<ul style="list-style-type: none"> 檢查是否有破裂或損壞的電線與連接鬆脫的情形。 檢查控制線路是否已和電源及馬達線路隔離以達到雜訊耐受性。 如有必要，請檢查信號的電壓來源。 建議使用具遮罩的電纜線或雙絞電纜線。確保遮罩已正確終端連結。 	
冷卻空間	<ul style="list-style-type: none"> 評估上方和底部空間均充足，以確保能有適當的冷卻氣流。 	
EMC 考量事項	<ul style="list-style-type: none"> 檢查關於電磁相容性的安裝是否適當。 	
環境考量事項	<ul style="list-style-type: none"> 請參閱設備標籤取得最大的環境操作溫度限制。 濕度程度需介於 5-95% 非冷凝。 	
保險絲與斷路器	<ul style="list-style-type: none"> 檢查保險絲或斷路器是否合適。 檢查所有的保險絲是否牢固地插入並處於可用情況下，與檢查所有的斷路器處於開放的位置上。 	
接地	<ul style="list-style-type: none"> 裝置需要一條從底架至建築物地面的接地電線。 檢查是否屬於牢固且不具有氧化情形的良好接地連接。 將導線管接地或將背面板安裝至金屬面的接地方式並不合適。 	
輸入與輸出功率線路	<ul style="list-style-type: none"> 檢查連接是否鬆脫。 檢查馬達與主電源是否位於獨立的導線管或個別具遮罩的電纜線中。 	
配電箱內部	<ul style="list-style-type: none"> 檢查裝置內部是否無灰塵、金屬碎片、濕氣與腐蝕。 	
開關	<ul style="list-style-type: none"> 確保所有的開關與斷開連接設定皆在適當的位置。 	
振動	<ul style="list-style-type: none"> 檢查裝置的安裝是否穩固，或是必須使用減震器。 檢查有無不尋常的振動量。 	

表 3.1 啟動檢查清單

3.2 供應電源



高電壓

當變頻器連接至交流電主電源時會含有高電壓。任何安裝、啟動與維修工作只應由合格人員執行。否則可能導致人員的傷亡。



意外啟動！

當變頻器連接至交流電主電源時，馬達可能會於任何時間啟動。變頻器、馬達與任何驅動的設備都必須處於操作準備就緒下。否則可能會導致人員傷亡、設備或財產的損失。

1. 確認輸入電壓保持平衡在 3% 之間。如果不是，則在繼續進行之前修正輸入電壓的不平衡。在電壓修正之後，請重複此程序。
2. 請確保選配設備配線（若有的話）符合安裝應用。
3. 請確保所有的操作裝置處於關閉（OFF）狀態。面板門應關閉，或屬於安裝的護蓋。
4. 為裝置供電。「請勿」在此時啟動變頻器。對於具有斷開連接開關的裝置而言，可將變頻器調整至開啟（ON）的位置進行通電。

注意事項

當位於 LCP 最下方的狀態行顯示「自動遠端自由旋轉」或警報 60 外部互鎖時，這指示著裝置已作好運作準備，但缺少端子 27 上的輸入。有關詳細資訊請參閱圖 2.35。

3.3 基本操作參數設定

3.3.1 設定精靈

內建的「精靈」表單會引導安裝者透過清晰而具結構性的方式設定變頻器，並於建立時諮詢了工業冷凍工程師的意見，確保安裝人員能夠完全理解所使用的文字內容和語言。

啟動時，FC 103 會要求使用者執行 VLT 變頻器應用指南或是略過它（FC 103 將於每次啟動時進行詢問，直至已執行為止），之後，當電源故障時，會經由快速表單螢幕存取該應用指南。

如果按下 [Cancel]，FC 103 會返回狀態螢幕。自動定時器將在閒置（未按任何鍵）5 分鐘後取消精靈。若之前執行過精靈，則必須透過快速表單重新進入。

回答螢幕上的問題，將會帶領使用者通過一次完整的 FC 103 設定。使用此應用指南便可以設定大多數的標準冷凍應用。進階功能必須透過變頻器的表單結構（快速表單或主設定表單）進行存取。

FC 103 精靈涵蓋了以下所有標準設定：

- 壓縮機
- 單一風扇和泵浦
- 冷凝器風扇

這些應用接著將進一步拓展，以允許透過變頻器的專屬內部 PID 控制器或從外部控制信號控制變頻器的控制功能。

在完成設定後，請選擇重新執行精靈或啟動應用。

隨時都能透過按下 [Back] 來取消應用指南 可以通過快速表單重新進入應用指南。當重新進入應用指南時，將詢問使用者是否保留之前對出廠設定所進行的變更，或是恢復預設值。

開啟電源時，FC 103 會啟動應用指南。在電源故障時，會透過快速表單螢幕存取應用指南。

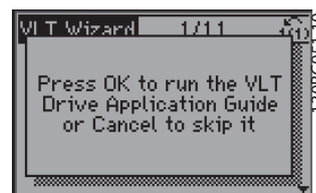


圖 3.1 快速表單螢幕

如果按下 [Cancel]，FC 103 會返回狀態螢幕。自動定時器將在閒置（未按任何鍵）5 分鐘後取消精靈。必須透過快速表單再次存取精靈（如下所述）。

如果按下 [OK]，應用指南將會啟動下列螢幕：



圖 3.2 啟動應用指南

注意事項

視工作流程中的選擇而定，精靈中的步驟編號（例如 1/12）可能會改變。

此螢幕將自動變為應用指南的第一個輸入螢幕：



圖 3.3 語言選擇



圖 3.4 應用選擇

壓縮機套裝設定

請參閱下方螢幕作為壓縮機套裝設定範例：

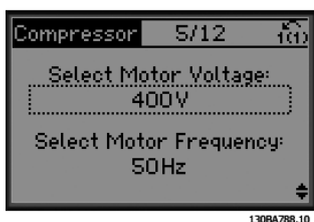


圖 3.5 電壓和變頻器設定



圖 3.6 電流和額定轉速設定



圖 3.7 最小和最大頻率設定



圖 3.8 兩次啟動之間的最小時間



圖 3.9 選擇具/不具有旁通閥

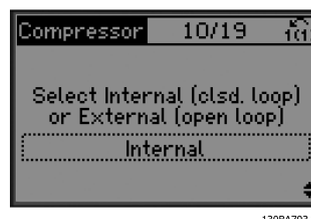


圖 3.10 選擇開迴路或閉迴路

注意事項

內部/閉迴路：FC 103 將使用變頻器中的內部 PID 控制器直接控制該項應用，並且需要來自如溫度或其他感測器等直接配線進變頻器的外部輸入裝置之輸入和來自感測器信號的控制項。

外部/開迴路：FC 103 將從另一個提供變頻器例如 0–10 V、4–20 mA 的控制器（如套裝控制器）或 FC 103 Lon 中取得其控制信號。視設定值信號而定，變頻器將會改變自身轉速。

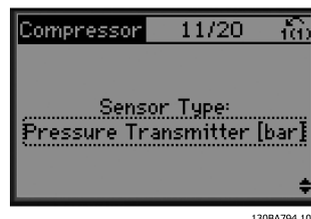
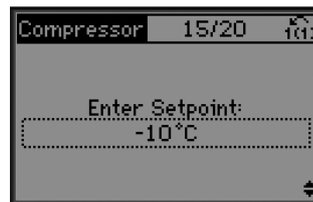


圖 3.11 選擇感測器類型



130BA795.10

圖 3.12 感測器設定



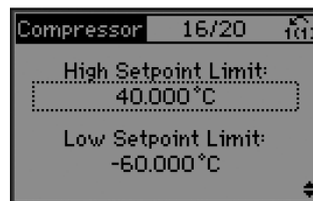
130BA800.10

圖 3.17 設定設定值



130BA796.10

圖 3.13 資訊：已選擇 4-20 mA 回授 - 進行相應連接



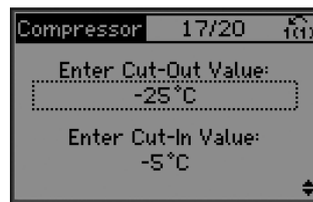
130BA801.10

圖 3.18 設定設定值的上限/下限



130BA797.10

圖 3.14 資訊：相應設定開關



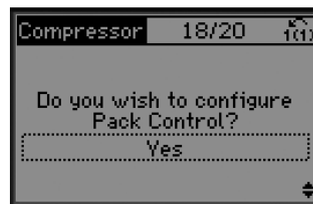
130BA802.10

圖 3.19 設定斷開/切入值



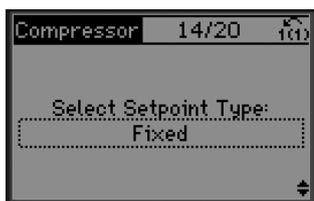
130BA798.10

圖 3.15 選擇壓力單位和換算法



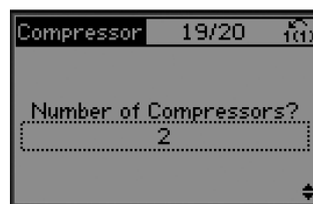
130BA803.10

圖 3.20 選擇套裝控制設定



130BA799.10

圖 3.16 選擇固定或浮動設定值



130BA804.10

圖 3.21 設定套裝中的壓縮機數量



圖 3.22 資訊： 進行相應連接



圖 3.23 資訊： 已完成設定

在完成設定後，請選擇重新執行精靈或啟動應用。自以下選項中選擇：

- 重新執行精靈。
- 前往主設定表單。
- 前往狀態。
- 執行 AMA - 注意，如果選擇了壓縮機應用，則為降低的 AMA，如果選擇了信號風扇和泵浦，則為完整的 AMA。
- 如果在應用中選擇了冷凝器風扇，則不會執行任何 AMA。
- 執行應用 - 此模式將以手動/操作器模式號啟動變頻器，或是若在稍早螢幕中選擇開迴路，便會透過外部控制信號啟動變頻器。

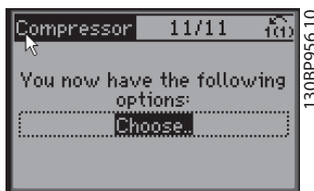


圖 3.24 執行應用

隨時都能透過按下 [Back] 來取消應用指南 可以通過快速表單重新進入應用指南：



圖 3.25 快速表單

當重新進入應用指南時，選擇是否保留之前對出廠設定所進行的變更，或是恢復預設值。

注意事項

如果系統需求須連接 3 台壓縮機的內部套裝控制器與旁通閥，則需要指定 FC 103 與安裝於變頻器內部的額外繼電器卡 (MCB 105)。

必須對旁通閥進行參數設定，以從 MCB 105 卡上的任一個額外繼電器輸出中進行操作。

由於使用了 FC 103 中的標準繼電器輸出來控制套裝中的壓縮機，因此此步驟是必要的。

3.3.2 必要的初次變頻器參數設定

注意事項

如果精靈正在進行，請忽略下列步驟。

在開始運作取得最佳效能之前，變頻器需要進行基本的操作參數設定。基本的操作參數設定需要輸入即將操作的馬達之馬達銘牌數據與最小和最大的馬達轉速。依照下列程序輸入數據。建議的參數設定適用於啟動與檢查目的。應用設定可能有所不同。請參閱 4 使用者介面，取得如何透過 LCP 輸入數據的詳細說明。

請於電源啟動時、但在操作變頻器之前，輸入數據。

1. 請在 LCP 上方按兩下 [Main Menu]。
2. 使用導引鍵捲動至參數群組 0-** 「操作/顯示」，並按下 [OK]。

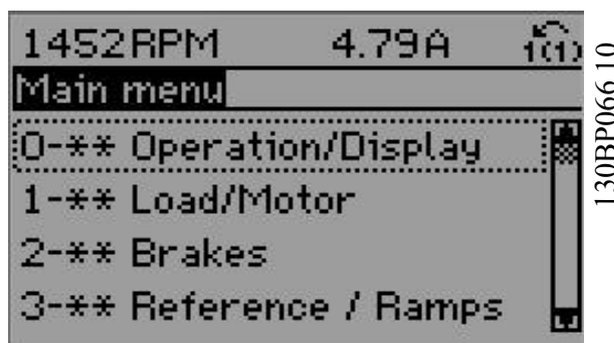


圖 3.26 主設定表單

- 使用導引鍵捲動至參數群組 0-0*「基本設定」，並按下 [OK]。

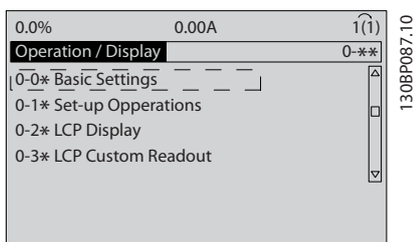


圖 3.27 操作/顯示

- 使用導引鍵捲動至 0-03 區域設定，並按下 [OK]。

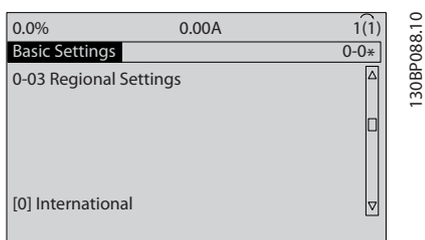


圖 3.28 基本設定

- 使用導引鍵選擇 [0] 國際或 [1] 北美洲為適當值，並按下 [OK]。(這會變更一些基本參數的出廠設定。請參閱 5.4 國際/北美洲預設參數設定取得完整清單)。
- 按下 LCP 上方的 [Quick Menu]。
- 使用導引鍵捲動至參數群組「Q2 快速安裝」，並按下 [OK]。

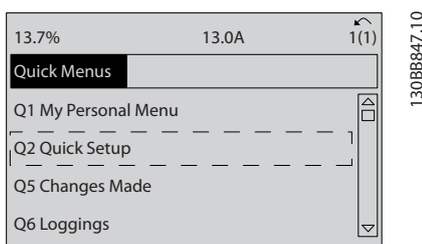


圖 3.29 快速表單

- 選擇語言並按下 [OK]。
- 跳線電線應位於控制端子 12 與 27 之間。若是如此，請將 5-12 端子 27 數位輸入保留為出廠設定。否則請選擇「無作用」。對於具有選配的 Danfoss 旁通的變頻器而言，則不需要跳線電線。

- 3-02 最小設定值。
- 3-03 最大設定值。
- 3-41 加速時間 1。
- 3-42 減速時間 1。
- 3-13 設定值給定方式。連接至手動/自動* (操作器/遠端)。

3.4 感應馬達設定

輸入參數 1-20/1-21 到 1-25 的馬達資料。可由馬達銘牌上方找到資訊。

- 1-20 馬達功率 [kW] 或 1-21 馬達功率 [HP]
 - 1-22 馬達電壓
 - 1-23 馬達頻率
 - 1-24 馬達電流
 - 1-25 馬達額定轉速

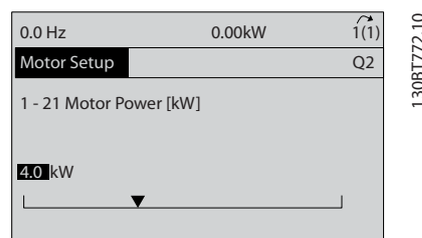


圖 3.30 馬達設定

3.5 馬達自動調諧

馬達自動調諧 (AMA) 是一種測試程序，用以測量馬達的電氣特性以最佳化在變頻器與馬達之間的相容性。

- 變頻器建置了一種馬達的數學模型用以調節輸出馬達電流。程序也對電源的輸入相位平衡進行了測試。並使用輸入於參數 1-20 至 1-25 內的數據為馬達特性作比較
- 當執行 AMA 時，馬達轉軸並未轉動且不會造成損傷
- 部份馬達可能無法執行完整版本的測試。在該情形下，請選擇 [2] 「啟用部份 AMA」
- 若已將輸入濾波器連接至馬達，請選擇「啟用部份 AMA」
- 如果警告或警報產生，請參閱 8 警告與警報
- 請在馬達冷機的狀態下執行該程序，以取得最佳的結果

注意事項

無法在使用 PM 馬達時執行 AMA 演算法。

執行 AMA

1. 按下 [Main Menu] 存取參數。
2. 捲動至參數群組 1-2*「負載與馬達」。
3. 按下 [OK]。
4. 捲動至參數群組 1-2*「馬達資料」。
5. 按下 [OK]。
6. 捲動至 1-29 馬達自動調諧 (AMA)。
7. 按下 [OK]。
8. 選擇 [1]「啟用完整 AMA」
9. 按下 [OK]。
10. 請依照畫面上的說明。
11. 此測試將自動執行並於完成時指示。

3.6 永磁型馬達設定，在 VVC^{plus} 模式

小心

務必僅配合風扇與泵浦使用永磁型馬達。

初步參數設定步驟

1. 啟用永磁型馬達操作 1-10 馬達結構, select [1] PM, 不明顯的 SPM
2. 確定將 0-02 馬達轉速單位 設定為 [0] RPM

參數設定馬達資料

在 1-10 馬達結構 設定永磁型馬達後，在參數群組 1-2* 馬達資料、1-3* 馬達進階 資料和 1-4* 中與永磁型馬達相關的參數是啟用的。

本資訊位於馬達銘牌及馬達數據資料中。
以下參數必須以列出的順序進行參數設定

1. 1-24 馬達電流。
2. 1-26 馬達恆定額定轉矩。
3. 1-25 馬達額定轉速。
4. 1-39 馬達極數。
5. 1-30 定子電阻值 (RS)
輸入單相定子繞組電阻 (RS)。如果僅有相-相資料時，將線路-線路值除以 2 以達到線路到公共 (星點) 值。
您也可以使用歐姆計測量此值，這樣也會考慮到電纜的電阻值。將測量值除以 2 並輸入得到的結果。
6. 1-37 d-軸電感 (Ld)
輸入每相的永磁型馬達的直軸電感。
如果只有相-相資料，您必須將線路-線路資料除以 2 以得到線到公共點 (星點) 值。

您也可以使用電感表測量此值，這樣也會考慮到電纜的電感值。將測量值除以 2 並輸入得到的結果。

7. 1-40 在 1000 RPM Back EMF

輸入永磁型馬達在 1000 RPM 機械運轉速度下的相到相反電動勢 (RMS 值)。反電動勢是在未連接變頻器且外部啟動轉軸時，由永磁型馬達所產生的電壓。通常會為兩線路間所測之馬達額定轉速或 1000 RPM 指定反電動勢。如果針對 1000 RPM 馬達轉速未提供該值，請按以下方式計算正確值：如果在 1800 RPM 下的反電動勢為 320 V (比如說)，則可以按下列方式計算在 1000 RPM 下的值：反電動勢 = (電壓 / RPM) * 1000 = (320/1800) * 1000 = 178。這是必須為 1-40 在 1000 RPM Back EMF 參數設定的值。

測試馬達運作

1. 以低速啟動馬達 (100 至 200 RPM)。如果馬達未運轉，請檢查安裝、一般的參數設定與馬達數據。
2. 請檢查 1-70 PM Start Mode 的啟動功能是否符合應用要求。

轉子偵測

對於馬達是從靜止開始啟動的應用案例 (如泵浦或輸送帶)，建議使用此功能。在有些馬達中，送出脈衝時會發出聲響。這不會對馬達有所損壞。

駐停時間

對於馬達是以低速旋轉的應用案例 (風扇應用中的風車旋轉)，建議使用此功能。2-06 Parking Current 與 2-07 Parking Time 是可以調整的。對具有高慣性的應用案例，請調高這些參數的出廠設定。

以額定轉速啟動馬達。如果應用案例無法順利運轉，請檢查 VVC^{plus} PM 設定。針對不同應用案例的設定值，請見表 3.2。

應用	設定
低慣性的應用案例 負載 / 馬達 < 5	1-17 Voltage filter time const. 將以 5 到 10 的因數增加 1-14 Damping Gain 將被調降 1-66 低速時的最小電流 將被調降 (<100%)
低慣性的應用案例 50 > 負載 / 馬達 > 5	保留計算值
高慣性應用案例 負載 / 馬達 > 50	1-14 Damping Gain, 1-15 Low Speed Filter Time Const. 與 1-16 High Speed Filter Time Const. 應被調高
低速有高負載案例 <30% (額定轉速)	1-17 Voltage filter time const. 應被調高 1-66 低速時的最小電流 應被調高 (長時間超過 100% 可能使馬達過熱)

表 3.2 不同應用案例的建議值

如果馬達在特定轉速下震盪，請增加 1-14 *Damping Gain*。小幅度增加值。適合本參數的值可能比預設值高出 10% 或 100%，端視馬達而定。

啟動轉矩可於 1-66 *低速時的最小電流* 調整。100% 的設定會提供額定轉矩以作為啟動轉矩。

3.7 檢查馬達轉動

在變頻器運轉之前，請檢查馬達的轉動。馬達將以 5 Hz 的頻率或是以設定於 4-12 *馬達轉速下限 [Hz]* 內的最低頻率短暫地運轉。

1. 按下 [Quick Menu]。
2. 捲動至「Q2 快速安裝」。
3. 按下 [OK]。
4. 捲動至 1-28 *馬達轉動檢查*。
5. 按下 [OK]。
6. 捲動至 [1]「啟動」。

會出現下列文字：**注意！馬達的旋轉方向可能錯誤。**

7. 按下 [OK]。
8. 請依照畫面上的說明。

若要變更旋轉方向，請斷開變頻器的電源並等待放電。將馬達或連接之變頻器端上的三條馬達電纜線，反轉其中任兩條的連接。

3.8 操作器控制測試



馬達啟動！

請確保馬達、系統與任何連接的設備已作好啟動的準備。使用者有責任確保在任何條件下安全地操作。若未能確認馬達、系統與任何連接的設備是否已作好啟動的準備，這可能會導致人員的受傷或設備的損毀。

注意事項

[Hand On] 按鍵為變頻器提供了操作器啟動命令。[Off] 按鍵提供了停機功能。

在操作器模式下操作時，[▲] 與 [▼] 箭頭能增加和減少變頻器的速度輸出。[←] 與 [→] 則能在數字顯示器中移動顯示游標。

1. 按下 [Hand ON]。
2. 透過按下 [▲] 至全速可加速變頻器。將游標移動至小數點的左方可提供更快的輸入變更。
3. 請注意任何的加速問題。
4. 按下 [Off]。
5. 請注意任何減速問題。

如果遇到加速問題

- 如果警告或警報產生，請參閱 8 *警告與警報*
- 檢查馬達資料是否輸入正確
- 增加 3-41 *加速時間 1* 內的加速時間
- 增加 4-18 *電流限制* 內的電流極限
- 增加 4-16 *馬達模式的轉矩極限* 內的轉矩極限

如果遇到減速問題

- 如果出現警告或警報，請參見 8 *警告與警報*。
- 檢查馬達資料是否輸入正確。
- 增加 3-42 *減速時間 1* 內的減速時間。
- 啟動 2-17 *過電壓控制* 內的過電壓控制。

有關在跳脫後將變頻器復歸的資訊，請參見 4.1.1 *LCP 配置*。

注意事項

3.1 *預先啟動* 至 3.8 *操作器控制測試* 包含了變頻器的供電程序、基本參數設定、設定與功能測試。

3.9 系統啟動

此章節中的程序要求使用者完成配線與應用程式設定。6 *應用設定表單範例* 旨在協助執行此作業。其他應用設定協助則列示於 6 *應用設定表單範例*。在使用者完成應用設定之後，建議進行下列程序。



馬達啟動！

請確保馬達、系統與任何連接的設備已作好啟動的準備。使用者有責任確保在任何條件下安全地操作。否則可能會導致人員的受傷或設備的損毀。

1. 按下 [Auto On]。
2. 請確保外部的控制功能皆已正確配線至變頻器，且所有程式設定皆已完成。
3. 執行外部運轉指令。
4. 調整整個速度範圍內的速度設定值。
5. 取消外部運轉指令。
6. 請注意任何問題。

如果出現警告或警報，請參見 8 *警告與警報*。

4 使用者介面

4.1 LCP 操作控制器

LCP 操作控制器 (LCP) 位於裝置前方，並結合了顯示器與鍵盤。LCP 則是變頻器的使用者介面。

LCP 具有數種使用者功能。

- 當位於操作器控制時，具有啟動、停機與控制轉速等功能
- 顯示操作數據、狀態、警告與小心
- 參數設定變頻器功能
- 當自動復歸未啟用時，請在故障發生後，手動復歸濾波器

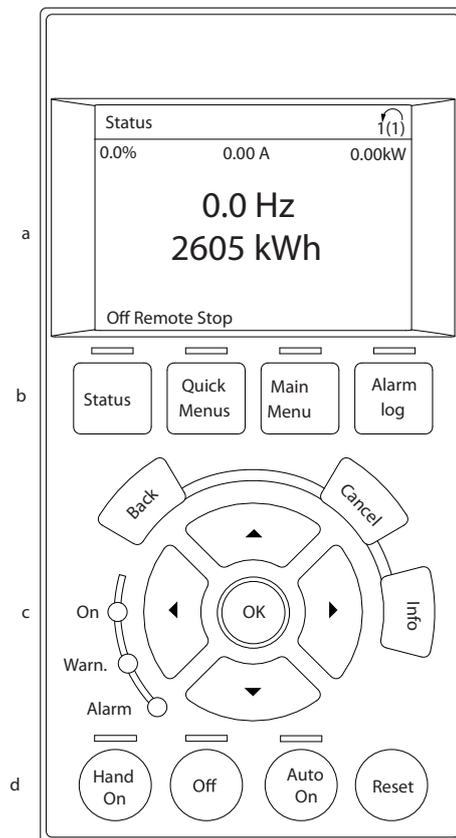
也可使用選配的數字型 LCP (NLCP)。NLCP 的操作方式與 LCP 相似。請參閱「參數設定指南」取得使用 NLCP 的詳細說明。

注意事項

可以按下 [Status] 與 [▲]/[▼] 按鍵調整顯示器的對比度。

4.1.1 LCP 配置

LCP 分為四個功能群組 (請見圖 4.1)。



130BD390.10

4

圖 4.1 LCP

- 顯示區域。
- 顯示表單按鍵用以變更顯示器顯示狀態選項、參數設定或錯誤訊息記錄。
- 導引鍵用於參數設定功能、移動顯示游標與操作器操作內的轉速控制。也包含狀態指示燈。
- 操作模式鍵與復歸。

4.1.2 設定 LCP 顯示器數值

當變頻器接入主電源電壓、DC 總線端子或外接 24 V 電源時，會啟用顯示區域。

顯示在 LCP 上方的資訊能依照使用者的應用而自定。

- 每個顯示讀數皆具有一個與其相關的參數。
- 選項可自快速表單「Q3-13 顯示設定」中選擇。
- 顯示 2 具有更大的顯示選項可供選擇。
- 位於顯示器最下方的變頻器狀態會自動產生但無法選擇。

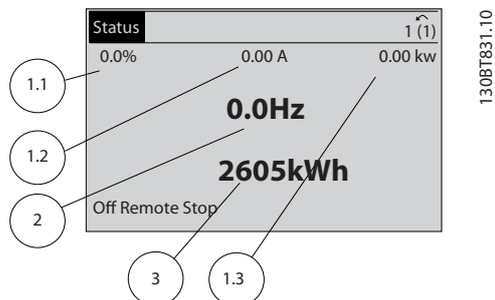


圖 4.2 顯示讀數

顯示器	參數號碼	出廠設定
1.1	0-20	設定值 %
1.2	0-21	馬達電流
1.3	0-22	功率 [kW]
2	0-23	頻率
3	0-24	kWh 計數器

表 4.1 圖 4.2 的圖例

4.1.3 顯示表單按鍵

表單按鍵用於表單存取參數設定、在一般操作中切換狀態顯示模式與檢視故障記錄資料。



圖 4.3 表單按鍵

按鍵	功能
狀態	<p>顯示操作資訊。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在「自動模式」中，按下即可在狀態讀數顯示之間切換 • 重複按下可在每個狀態顯示之間捲動 • 按住 [Status] 與 [▲] 或 [▼] 可調整顯示亮度 • 在顯示器右上角的符號顯示馬達轉動方向與有效的設定。這是無法程式化的
快速表單	<p>供存取參數設定參數，以取得初始設定說明及許多詳細的應用說明。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下以存取「Q2 快速安裝」，即可取得參數設定基本頻率控制器安裝的順序化說明 • 請依照功能設定顯示的參數順序
主設定表單	<p>允許存取所有的參數設定參數。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按兩下以存取最高層級索引 • 按一下可返回上一次存取的位置 • 按下即可輸入參數號碼以直接存取該參數
警報記錄	<p>顯示電流警告清單、最近 10 個警報與維修記錄。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 若要在變頻器進入警報模式前取得關於變頻器的詳細資訊，請使用導引鍵選擇警報號碼並按下 [OK]

表 4.2 功能說明表單按鍵

4.1.4 導引鍵

導引鍵用於參數設定功能與移動顯示游標。導引鍵也提供在操作器（手動）操作中轉速控制的功能。三種變頻器狀態指示燈也位於此區域。

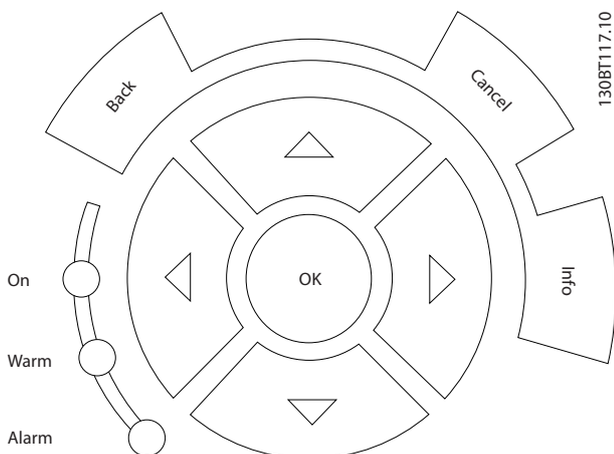


圖 4.4 導引鍵

按鍵	功能
返回	讓您回到前一個步驟或設定表單結構中的清單。
取消	取消最後一個變更或指令，直到顯示模式再度變更。
資訊	按下以取得即將顯示的功能之說明。
導引鍵	請使用四個導引鍵在表單內的項目中移動。
OK	用於存取參數群組或啟用選擇。

表 4.3 導引鍵功能

燈號	指示燈	功能
綠色	ON	當變頻器接收到主電源電壓、DC 總線端子或外接 24 V 電源時，On（開啟）燈將會亮起。
黃色	WARN（警告）	當達到警告條件時，黃色的 WARN（警告）燈會亮起，並會於顯示區域中出現用來識別問題的文字。
紅色	警報	故障情況會造成紅色警報燈閃爍，並會顯示警報文字。

表 4.4 指示燈功能

4.1.5 操作按鍵

操作按鍵位於 LCP 的底部。

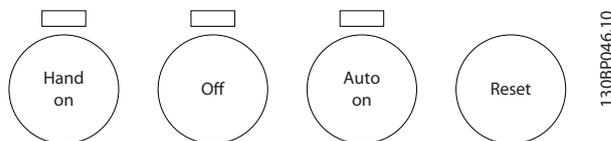


圖 4.5 操作按鍵

按鍵	功能
手動啟動	啟動於操作器控制中的變頻器。 <ul style="list-style-type: none"> 使用導引鍵控制變頻器速度 來自控制輸入或串列通訊的外部停機信號將取代操作器手動信號
Off	將馬達停機，但不斷開變頻器的電源。
自動開啟	使系統處於遠端操作模式中。 <ul style="list-style-type: none"> 回應來自控制端子或串列通訊的外部啟動命令 轉速設定值來自於外部來源
復歸	在手動清除故障後，請將變頻器復歸。

表 4.5 操作按鍵功能

4.2 備份與拷貝參數設定

程式設定數據儲存於變頻器內部。

- 數據可上載至 LCP 記憶體中作為儲存備份
- 一旦儲存於 LCP，數據即可下載回變頻器
- 或可透過將 LCP 連接入這些裝置並下載儲存設定，將數據下載至其他變頻器。（這樣可以相同的設定來程式設定多個裝置。）
- 若將變頻器初始化以恢復出廠設定，並不會變更儲存於 LCP 記憶體中的數據



意外啟動！

當變頻器連接至交流電主電源時，馬達可能會於任何時間啟動。變頻器、馬達與任何驅動的設備都必須處於操作準備就緒下。當變頻器連接至交流電主電源時，若仍未處於操作準備就緒下，可能會導致人員傷亡、設備或財產的損失。

4.2.1 上載數據至 LCP

1. 請在上載或下載數據之前按下 [Off]，先將馬達停機。
2. 前往 *0-50 LCP 拷貝*。
3. 按下 [OK]。
4. 選擇 *參數上載到 LCP*。
5. 按下 [OK]。進度顯示條會顯示上載進度。
6. 按下 [Hand On] 或 [Auto On] 以返回正常操作。

4.2.2 從 LCP 下載數據

1. 請在上載或下載數據之前按下 [Off]，先將馬達停機。
2. 前往 *0-50 LCP 拷貝*。
3. 按下 [OK]。
4. 選擇 *從 LCP 下載所有參數*。
5. 按下 [OK]。進度顯示條會顯示下載進度。
6. 按下 [Hand On] 或 [Auto On] 以返回正常操作。

4.3 回復出廠設定

小心

初始化會將裝置回復至出廠設定。這將會遺失任何程式設定、馬達資料、本土化與監測記錄。若將數據上載至 LCP，會在初始化前進行備份。

變頻器的初始化會將變頻器的參數設定回復至預設值。初始化可以透過 *14-22 操作模式* 或手動。

- 使用 *14-22 操作模式* 初始化不會變更變頻器數據，如運行時數、串列通訊選擇、個人設定表單設定、故障記錄與其他監測功能
- 一般建議使用 *14-22 操作模式*
- 手動初始化會消除所有的馬達、程式設定、本土化與監測數據並回復成出廠設定

4.3.1 建議的初始化

1. 連按兩下 [Main Menu] 存取參數。
2. 捲動至 *14-22 操作模式*。
3. 按下 [OK]。
4. 捲動至「初始化」。
5. 按下 [OK]。
6. 斷開裝置的電源並等待顯示關閉。
7. 對裝置進行供電。

在啟動期間會回復成預設的參數設定。這可能會較平時花費稍長的時間。

8. 顯示警報 80。
9. 按下 [Reset] 以返回操作模式。

4.3.2 手動初始化

1. 斷開裝置的電源並等待顯示關閉。
2. 同時按住 [Status]、[Main Menu] 與 [OK]，並對裝置進行供電。

於啟動期間，會回復至出廠預設參數設定。這可能會較平時花費稍長的時間。

手動初始化不會復歸以下變頻器資訊

- *15-00 運行時數*
- *15-03 電源開關切入次數*
- *15-04 溫度過高次數*
- *15-05 電壓過高次數*

4.4 如何操作

4.4.1 五種操作方式

可以透過以下 5 種方式操作變頻器：

1. 圖形化 LCP 操作控制器 (GLCP)
2. RS-485 串列通訊或 USB (兩者都適用於 PC 連接)
3. 透過 AK Lon⇒閘道⇒ AKM 參數設定軟體
4. 透過 AK Lon ⇒ 系統管理員 ⇒ 服務工具參數設定軟體
5. 透過 MCT 10 設定軟體，請參閱 4.5 使用 MCT 10 設定軟體 進行遠端參數設定

如果變頻器配有 Fieldbus 選項，請參考相關文件。

注意事項

AKM 參數設定軟體可自 www.danfoss.com 下載取得

4.5 使用 MCT 10 設定軟體 進行遠端參數設定

Danfoss 具有一款軟體程式，可用於開發、儲存與轉換變頻器參數設定。MCT 10 設定軟體允許使用者連接個人電腦至變頻器並執行即時參數設定，而無需使用 LCP。此外，所有的變頻器參數設定可於離線中執行，並可簡單地下載入變頻器中。或是可將完整的變頻器描述檔下載至個人電腦上備份儲存或分析。

可使用 USB 連接器或 RS-485 端子連接至變頻器。

MCT 10 設定軟體 可供免費下載，網址為 www.VLT-software.com。透過請求零件編號 130B1000 也可取得光碟片。有關詳細資訊，請參閱操作說明書。

5 參數設定

5.1 簡介

使用參數對變頻器進行參數設定而取得其應用功能。按下 LCP 上方的 [Quick Menu] 或 [Main Menu] 可存取參數。(請參閱 4 使用者介面 以取得使用 LCP 功能鍵的詳細資訊。) 參數也可能透過使用 MCT 10 設定軟體 通過個人電腦而取得, 前往 www.VLT-software.com。

快速表單主要是為初次啟動 (Q2-** 快速安裝) 與共用變頻器應用 (Q3-** 功能設定表單) 的詳細說明而設定。並提供了步驟說明。這些說明能讓使用者能以適當的順序運行用於參數設定應用的參數。輸入於參數內的數據可變更位於該項目後方的參數內的可用選項。快速表單會顯示簡易的指南, 用於使多數系統準備就緒並運行。

主設定表單會存取所有的參數, 並允許進階的變頻器應用。

5.2 參數設定範例

以下是在開迴路中使用快速表單為變頻器進行普遍應用的參數設定範例。

- 此程序會設定變頻器在輸入端子 53 上接收一個 0-10 V DC 類比控制信號
- 變頻器將依照輸入信號的比例 (0-10 V DC = 6-60 Hz) 而提供 6-60Hz 至馬達的輸出作為回應

使用導引鍵捲動至標題, 並在每個動作之後按下 [OK] 以選取下列參數。

1. 3-15 設定值 1 來源。

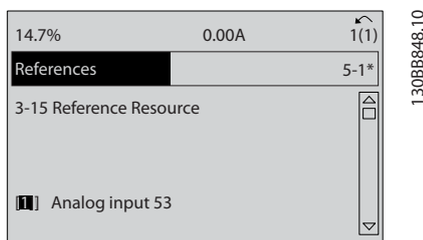


圖 5.1 參數設定範例步驟 1

2. 3-02 最小設定值。設定最小的內部變頻器設定值為 0 Hz。(這會設定最小的變頻器速度為 0 Hz)。

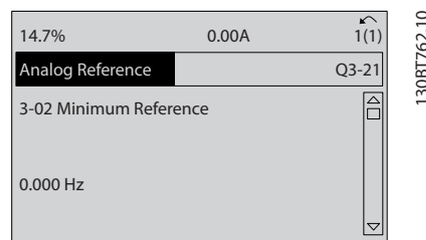


圖 5.2 參數設定範例步驟 2

3. 3-03 最大設定值。設定最大的內部變頻器設定值為 60 Hz。(這會設定最大的變頻器速度為 60Hz。請注意 50/60 Hz 屬區域變化)。

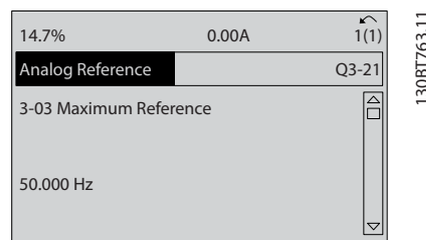


圖 5.3 參數設定範例步驟 3

4. 6-10 端子 53 最低電壓。設定端子 53 上的最小外部電壓設定值為 0 V。(這會將最小輸入信號設定為 0 V)。

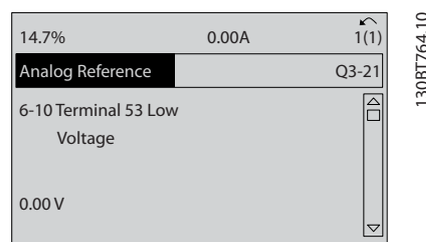


圖 5.4 參數設定範例步驟 4

5. 6-11 端子 53 最高電壓。設定端子 53 上的最大外部電壓設定值為 10 V。(這會將最大輸入信號設定為 10 V)。

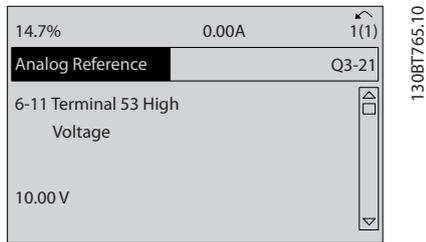


圖 5.5 參數設定範例步驟 5

6. 6-14 端子 53 最低設定值/回授值。設定端子 53 上的最低速度設定值為 6Hz。(這會告知變頻器在端子 53 (0 V) 上接收的最小電壓相當於 6 Hz 輸出)。

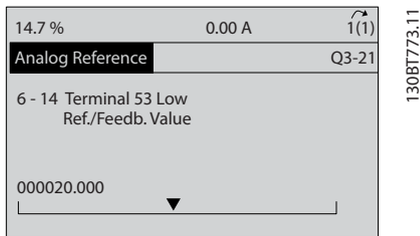


圖 5.6 參數設定範例步驟 6

7. 6-15 端子 53 最高設定值/回授值。設定端子 53 上的最大速度設定值為 60 Hz。(這會告知變頻器在端子 53 (10 V) 上接收的最大電壓相當於 60 Hz 輸出)。

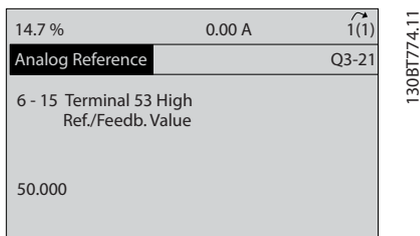


圖 5.7 參數設定範例步驟 7

透過一個連接至變頻器端子 53 的外部裝置，其可提供 0-10 V 的控制信號，系統即可立即進行操作。請注意在顯示器的上一張圖表內右方的轉軸是位於底部，用以指示程序是否完成。

圖 5.8 顯示用於啟用此設定的線路連接。

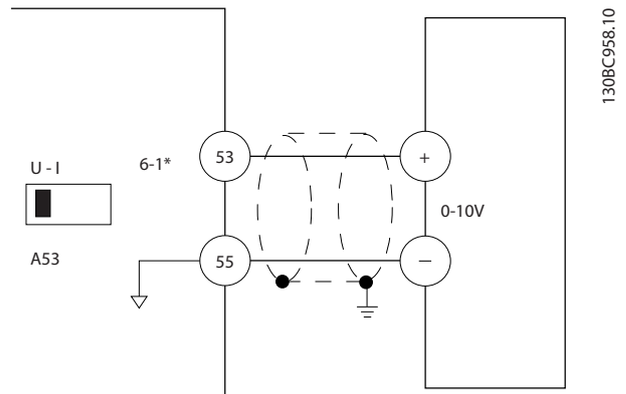


圖 5.8 由外部設備提供 0-10 V 控制信號的接線示例 (左為變頻器，右為外部設備)

5.3 控制端子程式設定範例

可以設定控制端子。

- 每個端子具有其可執行的特定功能
- 與該端子相關的參數會啟用該功能

請參見 表 2.5 以瞭解控制端子參數編號與出廠設定。(出廠設定可根據 0-03 區域設定 內的選擇而變更)。

下方範例顯示存取端子 18 以檢視其出廠設定。

1. 按兩下 [Main Menu]，捲動至參數群組「5-**數位輸入/輸出」然後按下 [OK]。

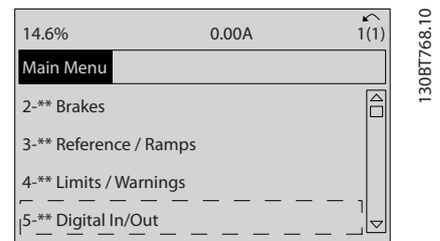


圖 5.9 6-15 端子 53 最高設定值/回授值

2. 捲動至參數群組「5-1*數位輸入」，然後按下 [OK]。

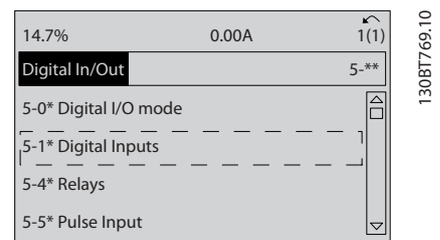


圖 5.10 數位輸入/輸出

- 捲動至 5-10 端子 18 數位輸入。按下 [OK] 以存取功能選擇。顯示出廠設定「啟動」。

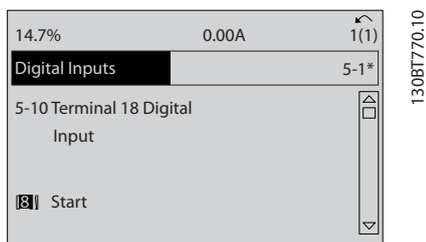


圖 5.11 數位輸入

註釋 5: 預設值依馬達極數而定。若為 4 極馬達, 國際預設值為 1500 RPM, 若為 2 極馬達, 則為 3000 RPM。北美相應的數值分別為 1800 與 3600 RPM。

對出廠設定所作的變更已儲存並可在快速表中與輸入於參數內的任何程式設定一同檢視。

- 按下 [Quick Menu]。
- 捲動至「Q5 所作的變更」並按下 [OK]。
- 選擇「Q5-2 自出廠設定以來」以檢視所有程式設定變更或「Q5-1 最後 10 次的變更」取得最新的變更。

5

5.4 國際/北美洲預設參數設定

將「0-03 區域設定」設定為「[0] 國際」或「[1] 北美洲」會變更某些參數的出廠設定。表 5.1 列出了那些受影響的參數。

參數	國際預設參數值	北美洲預設參數值
0-03 區域設定	國際	北美洲
1-20 馬達功率 [kW]	參照註釋 1	參照註釋 1
1-21 馬達功率 [HP]	參照註釋 2	參照註釋 2
1-22 馬達電壓	230 V/400 V/575 V	208 V/460 V/575 V
1-23 馬達頻率	50 Hz	60 Hz
3-03 最大設定值	50 Hz	60 Hz
3-04 設定值功能	加總	外部/預置
4-13 馬達轉速上限 [RPM] 參照註釋 3 與 5	1500 PM	1800 RPM
4-14 馬達轉速上限 [Hz] 參照註釋 4	50 Hz	60 Hz
4-19 最大輸出頻率	100 Hz	120 Hz
4-53 高速警告	1500 RPM	1800 RPM
5-12 端子 27 數位輸入	自由旋轉停機	外部互鎖
5-40 繼電器功能	警報	無警報
6-15 端子 53 最高設定值/回授值	50	60
6-50 端子 42 輸出	轉速 0-HighLim	轉速 4-20 mA
14-20 復歸模式	手動復歸	無限自動復歸

表 5.1 國際/北美洲預設參數設定

註釋 1: 1-20 馬達功率 [kW] 只有在 0-03 區域設定 設定為「[0] 國際」時才可看見。

註釋 2: 1-21 馬達功率 [HP] 只有在 0-03 區域設定 設定為「[1] 北美洲」時才可看見。

註釋 3: 此參數僅在 0-02 馬達轉速單位 設為「[0] RPM」時才可看見。

註釋 4: 此參數僅在 0-02 馬達轉速單位 設為「[1] Hz」時才可看見。

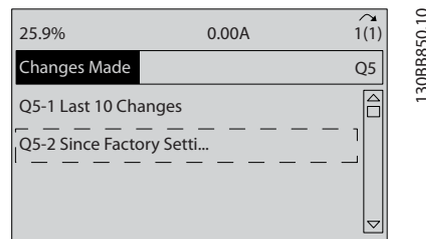


圖 5.12 所作的變更

5.4.1 參數資料檢查

- 按下 [Quick Menu]。
- 捲動至「Q5 所作的變更」並按下 [OK]。

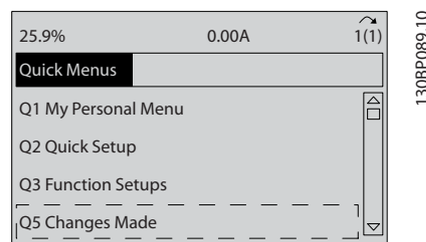


圖 5.13 Q5 已做的變更 (Changes Made)

- 選擇「Q5-2 自出廠設定以來」以檢視所有程式設定變更或「Q5-1 最後 10 次的變更」取得最新的變更。

5.5 參數設定表單結構

為應用建立正確的程式設定時常需要在數個相關的參數中設定功能。這些參數設定提供變頻器其所需的系統詳細資訊，以使變頻器得以正常運作。系統詳細資訊可能包含此類資訊，如輸入與輸出信號類型、程式設定端子、最小與最大信號範圍、自定顯示、自動重新啟動與其他功能。

- 請見 LCP 顯示器以檢視詳細的參數程式設定與設定選項
- 在任何設定表單位置按下 [Info] 以檢視該功能的額外詳細資訊
- 按住 [Main Menu] 輸入參數號以直接存取該參數
- 通用應用設定的詳細資訊於 *6 應用設定表單範例* 中有提及

5.5.1 快速表單結構

5

參數	說明	控制方式	03-31 單一區域外部 設定值	20-70 閉迴路類型
03-1 一般設定	0-24 大顯示行 3	1-00 控制方式		20-70 閉迴路類型
03-10 進階 馬達設定	0-37 顯示文字 1	20-12 設定值/回授單位	1-00 控制方式	20-71 微調模式
1-90 馬達熱保護	0-38 顯示文字 2	20-13 最小設定值/回授	20-12 設定值/回授單位	20-72 PID 輸出變更
1-93 熱敏電阻源	0-39 顯示文字 3	20-14 最大設定值/回授	20-13 最小設定值/回授	20-73 最小回授等級
1-29 馬達自動調諧 (AMA)	03-2 閉迴路設定	6-22 端子 54 最低電流	20-14 最大設定值/回授	20-74 最大回授等級
14-01 載波頻率	03-20 數位設定值	6-24 端子 54 最低設定值/回授值	6-10 端子 53 最低電壓	20-79 PID 自動微調
4-53 高速警告	3-02 最小設定值	6-25 端子 54 最高設定值/回授值	6-11 端子 53 最高電壓	03-32 多重區域/進階
03-11 類比輸出	3-03 最大設定值	6-26 端子 54 濾波器時間常數	6-12 端子 53 最低電流	1-00 控制方式
6-50 端子 42 輸出	3-10 預置設定值	6-27 端子 54 類比訊號斷訊	6-13 端子 53 最高電流	3-15 設定值 1 來源
6-51 端子 42 最小輸出比例	5-13 端子 29 數位輸入	6-00 類比電流輸入中斷時間	6-14 端子 53 最低設定值/回授值	3-16 設定值 2 來源
6-52 端子 42 最大輸出比例	5-14 端子 32 數位輸入	6-01 類比電流輸入中斷功能	6-15 端子 53 最高設定值/回授值	20-00 回授 1 來源
03-12 時鐘設定	5-15 端子 33 數位輸入	20-21 給定值 1	6-22 端子 54 最低電流	20-01 回授 1 轉換
0-70 設定日期與時間	03-21 類比設定值	20-81 PID 正常/逆向控制	6-24 端子 54 最低設定值/回授值	20-02 回授 1 來源單位
0-71 日期格式	3-02 最小設定值	20-82 PID 啟動轉速 [RPM]	6-25 端子 54 最高設定值/回授值	20-03 回授 2 來源
0-72 時間格式	3-03 最大設定值	20-83 PID 啟動速度 [Hz]	6-26 端子 54 濾波器時間常數	20-04 回授 2 轉換
0-74 DST/夏季時間	6-10 端子 53 最低電壓	20-93 PID 積分時間	6-27 端子 54 類比訊號斷訊	20-05 回授 2 來源單位
0-76 DST/夏季時間開始	6-11 端子 53 最高電壓	20-94 PID 積分時間	6-00 類比電流輸入中斷時間	20-06 回授 3 來源
0-77 DST/夏季時間結束	6-12 端子 53 最低電流	20-70 閉迴路類型	6-01 類比電流輸入中斷功能	20-07 回授 3 轉換
03-13 顯示設定	6-13 端子 53 最高電流	20-71 微調模式	20-81 PID 正常/逆向控制	20-08 回授 3 來源單位
0-20 顯示行 1.1	6-14 端子 53 最低設定值/回授值	20-72 PID 輸出變更	20-82 PID 啟動轉速 [RPM]	20-12 設定值/回授單位
0-21 顯示行 1.2	6-15 端子 53 最高設定值/回授值	20-73 最小回授等級	20-83 PID 啟動速度 [Hz]	20-13 最小設定值/回授
0-22 顯示行 1.3	03-3 閉迴路設定	20-74 最大回授等級	20-93 PID 比例增益	20-14 最大設定值/回授
0-23 大顯示行 2	03-30 單一區域內部 設定值	20-79 PID 自動微調	20-94 PID 積分時間	6-10 端子 53 最低電壓

表 5.2 快速表單結構

6-11 端子 53 最高電壓	20-21 給定值 1	22-22 低轉速偵測	22-21 低功率偵測	22-87 無流量速度時的壓力
6-12 端子 53 最低電流	20-22 給定值 2	22-23 無流量功能	22-22 低轉速偵測	22-88 在額定轉速時的壓力
6-13 端子 53 最高電流	20-81 PID 正常/逆向控制	22-24 無流量延遲	22-23 無流量功能	22-89 在設計點的流量
6-14 端子 53 最低設定值/回授值	20-82 PID 啟動轉速 [RPM]	22-40 最小運轉時間	22-24 無流量延遲	22-90 在額定轉速的流量
6-15 端子 53 最高設定值/回授值	20-83 PID 啟動速度 [Hz]	22-41 最小睡眠時間	22-40 最小運轉時間	1-03 轉矩特性
6-16 端子 53 濾波器時間常數	20-93 PID 比例增益	22-42 喚醒轉速 [RPM]	22-41 最小睡眠時間	1-73 追縱啟動
6-17 端子 53 類比訊號斷訊	20-94 PID 積分時間	22-43 喚醒轉速 [Hz]	22-42 喚醒轉速 [RPM]	03-42 壓縮機功能
6-20 端子 54 最低電壓	20-70 閉迴路類型	22-44 喚醒設定值/回授差異	22-43 喚醒轉速 [Hz]	1-03 轉矩特性
6-21 端子 54 最高電壓	20-71 微調模式	22-45 設定值提升	22-44 喚醒設定值/回授差異	1-71 啟動延遲
6-22 端子 54 最低電流	20-72 PID 輸出變更	22-46 最大提升時間	22-45 設定值提升	22-75 短路循環保護
6-23 端子 54 最高電流	20-73 最小回授等級	2-10 煞車功能	22-46 最大提升時間	22-76 啟動之間的時間
6-24 端子 54 最低設定值/回授值	20-74 最大回授等級	2-16 交流煞車最大電流	22-26 乾運轉泵浦功能	22-77 最小運轉時間
6-25 端子 54 最高設定值/回授值	20-79 PID 自動微調	2-17 過電壓控制	22-27 乾運轉泵浦延遲	5-01 端子 27 的模式
6-26 端子 54 濾波器時間常數	03-4 應用設定	1-73 追縱啟動	22-80 流量補償	5-02 端子 29 的模式
6-27 端子 54 類比訊號斷訊	03-40 風扇功能	1-71 啟動延遲	22-81 平方線性曲線近似法	5-12 端子 27 數位輸入
6-00 類比電流輸入中斷時間	22-60 斷裂皮帶功能	1-80 停止功能	22-82 工作點計算	5-13 端子 29 數位輸入
6-01 類比電流輸入中斷功能	22-61 斷裂皮帶轉矩	2-00 直流挾持/預熱電流	22-83 無流量時的轉速 [RPM]	5-40 繼電器功能
4-56 回授過低警告	22-62 斷裂皮帶延遲	4-10 馬達轉向	22-84 無流量時的轉速 [Hz]	1-73 追縱啟動
4-57 回授過高警告	4-64 半自動旁通設定表單	03-41 泵浦功能	22-85 在設計點的轉速 [RPM]	1-86 跳脫轉速下限 [RPM]
20-20 回授功能	1-03 轉矩特性	22-20 低功率自動設定表單	22-86 在設計點的轉速 [Hz]	1-87 跳脫轉速下限 [Hz]

表 5.3 快速表單結構

5.5.2 主設定表單結構

1-03	轉矩特性	1-90	馬達熱保護	4-50	低電流警告	5-80	AHF Cap Reconnect Delay
1-1*	馬達選擇	1-91	馬達散熱風扇	4-51	過電流警告	5-9*	總線控制的
1-10	馬達結構	1-93	熱敏電阻源	4-52	低速警告	5-90	數位和繼電器總線控制
1-1*	VO+ PM	2-0*	總工功能	4-53	高速警告	5-93	端子 27 總線控制輸出
1-14	Damping Gain	2-0*	DC 煞車	4-54	設定值過低警告	5-94	端子 27 時間截止預置脈衝輸出
1-15	Low Speed Filter Time Const.	2-00	直流快持/預熱電流	4-55	設定值過高警告	5-95	端子 29 總線控制輸出
1-16	High Speed Filter Time Const.	2-01	直流煞車電流	4-56	回授過低警告	5-96	端子 #X30/6 總線控制脈衝輸出
1-17	Voltage filter time const.	2-02	DC 煞車時間	4-57	回授過高警告	5-97	端子 #X30/6 時間截止預置脈衝輸出
1-2*	馬達資料	2-03	DC 煞車切入速度 [RPM]	4-58	馬達缺相功能	5-98	端子 #X30/6 時間截止預置脈衝輸出
1-20	馬達功率 [kW]	2-04	DC 煞車切入速度 [Hz]	4-6*	回授轉速	6-0*	類比輸入/輸出
1-21	馬達功率 [HP]	2-06	Parking Current	4-60	回授轉速的起點 [RPM]	6-00	類比電流輸入中斷時間
1-22	馬達電壓	2-07	Parking Time	4-61	回授轉速的終點 [RPM]	6-01	類比電流輸入中斷功能
1-23	馬達頻率	2-10	煞車容量功能	4-62	回授轉速的末點 [Hz]	6-02	火災模式類比電流輸入中斷功能
1-24	馬達電流	2-10	煞車功能	4-63	回授轉速的末點 [Hz]	6-1*	類比輸入 53
1-25	馬達額定轉速	2-16	交流煞車最大電流	4-64	回授轉速的末點 [Hz]	6-11	端子 53 最低電壓
1-26	馬達恆定額定轉矩	2-17	過電壓控制	5-0*	數位 I/O 模式	6-12	端子 53 最高電壓
1-28	馬達轉動檢查	3-0*	設定值/加速	5-00	數位輸入/輸出模式	6-13	端子 53 最低電流
1-29	馬達自動調諧	3-02	設定值限制	5-01	數位輸入/輸出模式	6-14	端子 53 最高電流
1-3*	馬達速度參數	3-03	最小設定值	5-02	端子 27 的模式	6-15	端子 53 最低設定值/回授值
1-30	定子電阻值 (Rs)	3-04	最大設定值	5-1*	數位輸入	6-16	端子 53 最高設定值/回授值
1-31	轉子電阻值 (Rr)	3-10	設定值功能	5-10	端子 18 數位輸入	6-17	端子 53 濾波器時間常數
1-35	主電抗值 (Xh)	3-11	預置設定值	5-11	端子 19 數位輸入	6-2*	類比輸入 54
1-36	總掃電阻值 (Rfe)	3-13	設定值給定方式	5-12	端子 27 數位輸入	6-20	端子 54 最低電壓
1-37	d-軸電感 (Ld)	3-14	設定值相對設定值	5-13	端子 29 數位輸入	6-21	端子 54 最高電壓
1-39	馬達極數	3-15	設定值 2 來源	5-14	端子 32 數位輸入	6-22	端子 54 最低電流
1-40	在 1000 RPM Back EMF	3-16	設定值 3 來源	5-15	端子 33 數位輸入	6-24	端子 54 最高電流
1-46	Position Detection Gain	3-17	設定值 1 來源	5-16	端子 X30/3 數位輸入	6-25	端子 54 最低設定值/回授值
1-5*	與負載無關的設定	3-19	設定值 2 來源	5-17	端子 X30/4 數位輸入	6-26	端子 54 最高設定值/回授值
1-50	變速度時馬達的磁化	3-4*	加減速 1	5-18	端子 X30/4 數位輸入	6-27	端子 54 濾波器時間常數
1-51	正常磁化最低速度 [RPM]	3-41	加減速時間 1	5-19	端子 37 安全停機	6-3*	類比輸入 X30/11
1-52	正常磁化最低速度 [Hz]	3-42	減速時間 1	5-30	數位輸出	6-30	端子 X30/11 最低電壓
1-58	Flystart 測試脈衝頻率	3-5*	加減速 2	5-31	端子 29 數位輸出	6-31	端子 X30/11 最高電壓
1-59	與負載相關的設定	3-51	加減速時間 2	5-32	端子 X30/6 數位輸出 (MCB 101)	6-34	端子 X30/11 最低設定值/回授值
1-60	低速區負載補償	3-52	減速時間 2	5-33	端子 X30/7 數位輸出 (MCB 101)	6-35	端子 X30/11 最高設定值/回授值
1-61	高速區負載補償	3-8*	其他加減速	5-4*	繼電器	6-36	端子 X30/11 脈衝濾波器時間常數
1-62	轉差補償	3-80	寸動加減速時間	5-40	繼電器功能	6-37	端子 X30/11 類比訊號斷訊
1-63	轉差補償時間常數	3-81	快速停機減速時間	5-41	繼電器 "閉" 延遲	6-40	類比輸入 X30/12
1-64	共振衰減	3-82	故障加速時間	5-42	繼電器 "開" 延遲	6-41	端子 X30/12 最低電壓
1-65	共振衰減時間常數	3-90	數位電位器	5-50	脈衝輸入	6-44	端子 X30/12 最高電壓
1-66	低速時的最小電流	3-91	步進電壓	5-51	端子 29 最低頻率	6-45	端子 X30/12 最低設定值/回授值
1-7*	啓動調整	3-92	加速時間	5-52	端子 29 最高頻率	6-46	端子 X30/12 最高設定值/回授值
1-70	PM Start Mode	3-93	復電後設定值	5-53	端子 29 最低設定值/回授值	6-47	端子 X30/12 脈衝濾波器時間常數
1-72	啓動延遲	3-94	最大極限	5-54	端子 29 最高設定值/回授值	6-5*	類比輸出 42
1-73	縱橫啟動	3-95	最小極限	5-55	端子 33 最低頻率	6-50	端子 42 輸出
1-74	啟動轉速 [RPM]	4-*	加減速延遲	5-56	端子 33 最高頻率	6-51	端子 42 最小輸出比例
1-75	啟動速度 [Hz]	4-1*	限流/警告	5-57	端子 33 最低設定值/回授值	6-52	端子 42 最大輸出比例
1-76	啟動電流	4-10	馬達限制	5-58	端子 33 最高設定值/回授值	6-53	端子 42 輸出總線控制
1-77	壓縮機啟動最大速度 [RPM]	4-11	馬達轉向下限 [RPM]	5-59	端子 33 脈衝濾波器時間常數	6-54	端子 42 輸出時間截止預置
1-78	壓縮機啟動最大速度 [Hz]	4-12	馬達轉速下限 [Hz]	5-6*	脈衝輸出	6-6*	類比輸出 X30/8
1-79	壓縮機啟動至跳脫最大時間	4-13	馬達轉速上限 [RPM]	5-60	端子 27 脈衝輸出	6-60	端子 X30/8 輸出
1-8*	停止調整	4-14	馬達轉速上限 [Hz]	5-62	端子 27 最大脈衝輸出頻率	6-61	端子 X30/8 最小極度
1-80	停止功能	4-16	馬達轉速式的轉矩極限	5-63	端子 29 脈衝輸出	6-62	端子 X30/8 最大極度
1-81	停止功能的最低轉速 [RPM]	4-17	再生發電模式的轉矩極限	5-65	端子 29 最大脈衝輸出頻率	6-63	端子 X30/8 輸出總線控制
1-82	停機功能的最低轉速 [Hz]	4-18	再生發電模式的轉矩極限	5-66	端子 X30/6 脈衝輸出變數	6-64	端子 X30/8 輸出時間截止預置
1-86	跳脫轉速下限 [RPM]	4-19	最大輸出頻率	5-8*	1/0 Options		
1-87	跳脫轉速下限 [Hz]		警告值				
1-9*	馬達溫度						

9-64	裝置標識	13-11	比較器運算符	15-07	運轉時數計數器復歸	16-03	狀態字組 [二進位]
9-65	描述標識編號	13-12	比較器數值	15-08	啟動次數	16-05	主要實際值 [%]
9-67	控制字組 1	13-2*	定時器	15-1*	數據記錄設定	16-09	自定講數
9-68	狀態字組 1	13-20	SL 控制器計時器	15-10	登入源	16-1*	馬達狀態
9-71	Profibus 儲存資料值	13-4*	邏輯規則	15-11	登錄間隔	16-10	功率 [kW]
9-72	Profibus 變頻器復歸	13-40	邏輯規則布爾算子 1	15-12	觸發事件	16-11	功率 [hp]
9-80	已定義參數 (1)	13-41	邏輯規則布爾算子 1	15-13	登錄模式	16-12	馬達電壓
9-81	已定義參數 (2)	13-42	邏輯規則布爾算子 2	15-14	觸發前範例	16-13	頻率
9-82	已定義參數 (3)	13-43	邏輯規則布爾算子 2	15-2*	使用記錄	16-14	馬達電流
9-83	已定義參數 (4)	13-44	邏輯規則布爾算子 3	15-20	使用記錄: 事件	16-15	頻率 [Hz]
9-84	已定義參數 (5)	13-5*	狀態	15-21	使用記錄: 數值	16-16	轉矩 [Nm]
9-90	可設定的狀態字組 STW	13-51	SL 控制器事件	15-22	使用記錄: 時間	16-17	轉速 [RPM]
9-91	協議	13-52	SL 控制器動作	15-23	使用記錄: 日期與時間	16-18	馬達熱負載
9-92	地址	14-1*	特異功能	15-3*	警報記錄	16-22	轉矩 [%]
9-93	傳輸速率	14-0*	逆變器載波	15-30	警報記錄: 故障代碼	16-3*	變頻器狀態
9-94	同位/停機位元	14-00	載波模式	15-31	警報記錄: 值	16-30	直流電路電壓
8-0*	通用設定	14-01	載波頻率	15-32	警報記錄: 時間	16-32	煞車功率 / 秒
10-0*	CAN 協議	14-03	過調變	15-33	警報記錄: 日期與時間	16-33	煞車功率 / 2 分鐘
10-01	傳輸速率選擇	14-04	PWM 隨機	15-34	Alarm Log: Status	16-34	散熱片溫度
10-02	MAC 識別碼	14-1*	主電源開關 / 關	15-35	Alarm Log: Alarm Text	16-35	逆變器熱負載
10-06	接收錯誤計數器讀數	14-12	主電源電壓不平衡時的功能	15-40	FC 類型	16-36	逆變器額定電流
10-07	總線停止計數器讀數	14-2*	復歸功能	15-41	電力元件	16-37	逆變器最大電流
10-10	製程數據類型選擇	14-21	自動重新啟動時間	15-42	電壓	16-38	SL 控制器狀態
10-11	製程數據配置寫入	14-22	操作模式	15-43	軟體版本	16-39	控制卡過熱
10-12	製程數據配置讀取	14-23	類型代碼設定	15-44	軟體版本	16-40	登錄緩衝區已滿
10-13	警告參數	14-25	轉矩極限時跳脫延遲	15-45	實際類型代碼字串	16-41	登錄緩衝區已滿
10-14	網路設定值	14-26	逆變器故障時跳脫延遲	15-46	變頻器訂貨號	16-42	登錄緩衝區已滿
10-15	網路地址	14-29	服務代碼	15-47	功率卡訂貨號	16-49	Current Fault Source
10-2*	GOS 濾波器	14-3*	電流限制控制器	15-48	LCP 識別碼	16-5*	設定和回授值
10-21	GOS 濾波器 1	14-30	電流限制控制器, 比例增益	15-49	控制卡軟體識別碼	16-50	外部設定值
10-22	GOS 濾波器 2	14-31	電流限制控制器, 積分時間	15-50	控制卡軟體識別碼	16-52	回授 [Unit]
10-23	GOS 濾波器 3	14-32	電流限制控制器, 濾波器時間	15-51	功頻器序列號	16-53	數位電位器設定值
10-3*	參數存取	14-4*	能量最優化	15-53	功頻器序列號	16-54	回授 1 [單位]
10-31	存儲索引	14-40	VI 等級	15-54	功頻器序列號	16-55	回授 2 [單位]
10-32	Devicenet 修訂	14-41	AEO 最小磁化	15-55	功頻器序列號	16-56	回授 3 [單位]
10-33	總是存儲	14-42	最小 AEO 頻率	15-56*	選項識別	16-6*	輸入和輸出
10-34	DeviceNet 產品代碼	14-43	馬達功率因數	15-60	選項安裝的	16-60	數位輸入
10-39	DeviceNet F 參數	14-44	環流	15-61	選項軟體版本	16-61	類比端子 53 輸入形式
11-*	LonWorks	14-45	RFI 濾波器	15-62	選項訂購號碼	16-62	類比輸入端 53
11-2*	LON 參數存取	14-50	DC 回饋補償	15-63	選項序列號	16-63	類比端子 54 輸入形式
11-21	存儲資料值	14-51	風扇監控	15-71	插槽 A 中的選項	16-64	類比輸入端 54
11-9*	AK LonWorks	14-52	風扇控制	15-72	插槽 B 中的選項	16-65	類比輸出 42 [mA]
11-90	VLT Network Address	14-53	輸出濾波器	15-73	插槽 C 中的選項	16-66	類比輸出 [二進位]
11-91	AK Service Pin	14-55	逆變器裝置的實際數量	15-74	插槽 C0 中的選項	16-67	脈衝輸入 #29 [Hz]
11-98	Alarm Text	14-59	自動降低設定值	15-75	插槽 C1 中的選項	16-68	脈衝輸入 #33 [Hz]
11-99	Alarm Status	14-61	逆變器過載時的功能	15-76	插槽 C1 中的選項	16-69	端子 27 脈衝輸出 [Hz]
13-3*	每通變頻器	14-62	逆變器過載設定值降低電流	15-77	插槽 C1 中的選項	16-70	端子 29 脈衝輸出 [Hz]
13-0*	SLC 設定	15-0*	操作數據	15-8*	Operating Data II	16-71	繼電器輸出 [bin]
13-00	SL 控制器模式	15-00	運行時數	15-80	Fan Running Hours	16-72	計數器 A
13-01	故障事件	15-01	運行時數	15-81	Preset Fan Running Hours	16-73	計數器 B
13-02	故障代碼	15-02	kWh 時計	15-92	已定義參數	16-75	類比輸入 X30/11
13-03	故障編號	15-03	電源開關切入次數	15-93	已修改參數	16-76	類比輸入 X30/12
13-1*	比較器	15-04	溫度過高次數	15-99	參數元數據	16-77	類比輸出 X30/8 [mA]
13-10	實際傳輸速率	15-05	電壓過高次數	16-1**	數據輸出	16-8*	Fieldbus 和 FC 埠
		15-06	kWh 計數器復歸	16-0*	一般狀態	16-82	Fieldbus 速度給定值 A 信號
				16-00	控制字組	16-84	通訊選項組狀態字
				16-01	設定值 [單位]	16-85	FC 埠控制字組 1 信號
				16-02	設定值 %	16-86	FC 埠速度給定值 A 信號

16-9*	診斷輸出	20-8*	PID 基本設定	21-58	外部 3 回授 [單位]	22-87	無流量速度時的壓力	25-34	取消分段功能時間
16-90	警報字組 2	20-81	PID 正常/逆向控制	21-59	外部 3 輸出 [%]	22-88	在額定轉速時的壓力	25-4*	分段設定
16-91	警報字組 2	20-82	PID 啟動轉速 [RPM]	21-6*	外部 3 PID	22-89	在設計點的流量	25-42	分段極限值
16-92	警報字組 2	20-83	PID 啟動速度 [Hz]	21-60	外部 3 正常/逆向控制	22-90	在額定轉速時的流量	25-43	取消分段極限值
16-93	警報字組 2	20-84	在頻寬設定值	21-61	外部 3 比例增益	23-0*	以時鐘為主的功能	25-44	分段轉速 [RPM]
16-94	外部狀態字組	20-9*	PID 控制器	21-62	外部 3 積分時間	23-0*	計時的動作	25-45	分段轉速 [Hz]
16-95	外部狀態字組 2	20-91	PID 抗積分飽和	21-63	外部 3 積分時間	23-00	關閉動作	25-46	取消分段轉速 [RPM]
16-96	維修字組	20-92	PID 比例增益	21-64	外部 3 微分增益極限	23-01	開啟動作	25-47	取消分段轉速 [Hz]
18-*	資料表	20-93	PID 積分時間	22-*	應用功能	23-02	關閉時間	25-8*	狀態
18-0*	維修記錄	20-95	PID 微分時間	22-0*	其他	23-03	關閉動作	25-80	串級狀態
18-00	維修記錄:項目	20-96	PID 微分器增益極限	22-00	外部互鎖延遲	23-04	事件發生	25-81	泵浦狀態
18-01	維修記錄:動作	21-*	外部 PID 自動微調	22-2*	無流量偵測	23-04	事件發生	25-82	導引泵浦
18-02	維修記錄:時間	21-0*	PID 自動微調	22-20	低功率偵測	23-10	維修項目	25-83	繼電器狀態
18-03	維修記錄:日期與時間	21-00	閉迴路類型	22-21	低功率偵測	23-11	維修動作	25-84	泵浦開啟時間
18-1*	火災模式記錄	21-01	微調模式	22-22	低轉速偵測	23-12	維修時間基準	25-85	繼電器開啟時間
18-10	火災模式記錄:事件	21-02	PID 輸出變更	22-23	無流量功能	23-13	維修時間間隔	25-86	復歸繼電器計數器
18-11	火災模式記錄:時間	21-03	PID 輸出等級	22-24	無流量延遲	23-14	維修日期與時間	25-87	Inverse Inter lock
18-12	火災模式記錄:日期與時間	21-04	最大回授等級	22-26	乾運轉泵浦功能	23-15	維修復歸	25-88	Pack capacity [%]
18-3*	輸入和輸出	21-09	PID 自動微調	22-3*	無流量功率微調	23-16	維修文字	25-9*	服務
18-30	類比輸入 X42/1	21-1*	外部 CL 1 設定值/回授值	22-30	無流量功率	23-5*	能量記錄	25-90	泵浦互鎖
18-31	類比輸入 X42/3	21-10	外部 1 設定值/回授單位	22-31	功率校正因數	23-50	能量記錄解析度	25-91	手動交替
18-32	類比輸入 X42/5	21-11	外部 1 最小設定值	22-32	低轉速 [RPM]	23-51	週期啟動	26-0*	類比輸入/輸出選項
18-33	類比輸出 X42/7 [V]	21-12	外部 1 最大設定值	22-33	低轉速 [Hz]	23-52	能量記錄	26-00	端子 X42/1 模式
18-34	類比輸出 X42/9 [V]	21-13	外部 1 設定值來源	22-34	低轉速功率 [kW]	23-53	能量記錄	26-01	端子 X42/3 模式
18-35	類比輸出 X42/11 [V]	21-14	外部 1 回授來源	22-35	低轉速功率 [HP]	23-54	復歸能量記錄	26-02	端子 X42/5 模式
20-*	變頻器回授	21-15	外部 1 設定值	22-36	高轉速 [RPM]	23-60	趨勢變數	26-1*	類比輸入 X42/1
20-0*	回授 1 來源	21-17	外部 1 設定值 [單位]	22-37	高轉速 [Hz]	23-61	連續二進位數據	26-10	端子 X42/1 低電壓
20-01	回授 1 來源單位	21-18	外部 1 回授 [單位]	22-38	高轉速功率 [kW]	23-62	計時的二進位數據	26-11	端子 X42/1 高電壓
20-02	回授 2 來源	21-19	外部 1 輸出 [%]	22-39	高轉速功率 [HP]	23-63	計時的週期啟動	26-14	端子 X42/1 低設定值/回授值
20-04	回授 2 來源	21-2*	外部 CL 1 PID	22-4*	睡眠模式	23-64	計時的週期停機	26-15	端子 X42/1 高設定值/回授值
20-05	回授 2 來源單位	21-20	外部 1 正常/逆向控制	22-40	最小睡眠時間	23-65	復歸連續二進位數據	26-16	端子 X42/1 濾波器時間常數
20-06	回授 3 來源	21-21	外部 1 比例增益	22-41	喚醒轉速 [RPM]	23-66	復歸計時的二進位數據	26-17	端子 X42/1 類比訊號斷訊
20-07	回授 3 來源單位	21-22	外部 1 積分時間	22-42	喚醒轉速 [Hz]	23-67	復歸計時的二進位數據	26-2*	類比輸入 X42/3
20-08	回授 3 來源單位	21-23	外部 1 微分時間	22-43	喚醒設定值/回授差異	23-80	功率設定值因數	26-20	端子 X42/3 低電壓
20-11	設定值/回授單位	21-24	外部 1 微分增益極限	22-44	設定值提升	23-81	能量成本	26-21	端子 X42/3 高電壓
20-2*	回授與設定值	21-31	外部 2 設定值	22-45	最大提升時間	23-82	投資	26-24	端子 X42/3 低設定值/回授值
20-20	回授功能	21-32	外部 2 最小設定值	22-50	曲線末端	23-83	能量節省	26-25	端子 X42/3 高設定值/回授值
20-21	設定值 1	21-33	外部 2 設定值來源	22-51	曲線末端延遲	23-84	成本節省	26-26	端子 X42/3 濾波器時間常數
20-22	設定值 2	21-34	外部 2 設定值來源	22-5*	曲線末端	25-*	串聯控制器	26-27	端子 X42/3 類比訊號斷訊
20-23	設定值 3	21-35	外部 2 設定值	22-6*	斷裂皮帶功能	25-0*	系統設定	26-30	端子 X42/5 低電壓
20-3*	回授選擇轉換	21-37	外部 2 設定值 [單位]	22-60	斷裂皮帶轉矩	25-04	串聯控制器	26-31	端子 X42/5 高電壓
20-30	冷凍劑	21-39	外部 2 輸出 [%]	22-62	斷裂皮帶延遲	25-06	泵浦循環	26-34	端子 X42/5 低設定值/回授值
20-31	使用者定義冷凍劑 A1	21-4*	外部 CL 2 PID	22-7*	短路保護	25-20	分段預覽	26-35	端子 X42/5 高設定值/回授值
20-32	使用者定義冷凍劑 A2	21-40	外部 2 正常/逆向控制	22-75	短路保護保護	25-21	Zone [Unit]	26-36	端子 X42/5 濾波器時間常數
20-33	使用者定義冷凍劑 A3	21-41	外部 2 比例增益	22-76	故障之間的間隔	25-22	Zone [Unit]	26-40	端子 X42/7 輸出
20-4*	Thermostat/Pressostat	21-42	外部 2 積分時間	22-78	最小運轉時間	25-23	固定的轉速預覽	26-41	端子 X42/7 最小標度
20-40	Thermostat/Pressostat Function	21-43	外部 2 微分時間	22-79	最小運轉時間	25-24	SBW 分段延遲	26-42	端子 X42/7 最大標度
20-42	Out-in Value	21-44	外部 2 微分增益極限	22-8*	Flow Compensation	25-25	SBW 取消分段延遲	26-43	端子 X42/7 輸出總線控制
20-42	Out-in Value	21-5*	外部 CL 3 設定值/回授值	22-80	流量補償	25-26	Zone Delay	26-44	端子 X42/7 輸出時間截止預置
20-7*	PID 自動微調	21-50	外部 3 設定值/回授單位	22-81	平方線性曲線近似法	25-27	Zone Delay	26-5*	類比輸出 X42/9
20-70	閉迴路類型	21-51	外部 3 最小設定值	22-82	工作點計算	25-30	無流量時取消分段	26-50	端子 X42/9 輸出
20-71	微調模式	21-52	外部 3 最大設定值	22-83	無流量時的轉速 [RPM]	25-31	分段功能	26-51	端子 X42/9 最小標度
20-72	PID 輸出變更	21-53	外部 3 設定值來源	22-84	無流量時的轉速 [Hz]	25-32	分段功能	26-52	端子 X42/9 最大標度
20-73	最小回授等級	21-54	外部 3 設定值來源	22-85	在設計點的轉速 [RPM]	25-33	取消分段功能	26-53	端子 X42/9 輸出總線控制
20-74	最大回授等級	21-55	外部 3 設定值	22-86	在設計點的轉速 [Hz]			26-54	端子 X42/9 輸出時間截止預置
20-79	PID 自動微調	21-57	外部 3 設定值 [單位]						

26-6*	類比輸出 X42/11
26-60	端子 X42/11 輸出
26-61	端子 X42/11 最小標度
26-62	端子 X42/11 最大標度
26-63	端子 X42/11 輸出總線控制
26-64	端子 X42/11 輸出時間截止預置
28-***	Compressor Functions
28-2*	Discharge Temperature Monitor
28-20	Temperature Source
28-21	Temperature Unit
28-24	Warning Level
28-25	Warning Action
28-26	Emergency Level
28-27	Discharge Temperature
28-7*	Day/Night Settings
28-71	Day/Night Bus Indicator
28-72	Enable Day/Night Via Bus
28-73	Night Setback
28-74	Night Speed Drop [RPM]
28-75	Night Speed Drop Override
28-76	Night Speed Drop [Hz]
28-8*	P0 Optimization
28-81	dP0 Offset
28-82	P0
28-83	P0 Setpoint
28-84	P0 Reference
28-85	P0 Minimum Reference
28-86	P0 Maximum Reference
28-87	Most Loaded Controller
28-9*	Injection Control
28-90	Injection On
28-91	Delayed Compressor Start
30-***	Special Features
30-2*	Adv. Start Adjust
30-22	Locked Rotor Protection
30-23	Locked Rotor Detection Time [s]
31-***	旁通管理
31-00	旁通模式
31-01	旁通開始時間延遲
31-02	旁通跳脫時間延遲
31-03	測試模式啟動
31-10	旁通狀態字組
31-11	旁通運轉時數
31-19	Remote Bypass Activation

6 應用設定表單範例

6.1 簡介

注意事項

當使用選用的安全「安全轉矩關閉」功能時，在使用原廠預設參數設定運轉值時，在端子 12（或 13）和 37 之間可能需要跳線電線供變頻器運作。

此節的範例主要用於通用應用方面的快速參考。

- 參數設定為區域預設值，除非有其他指示（於 0-03 區域設定 中選擇）
- 與該端子及其設定相關的參數顯示在製圖旁
- 其中需要類比端子 A53 或 A54 的開關設定，也具有圖解說明

6

6.2 設定範例

6.2.1 壓縮機

精靈會藉由詢問將於其中運行變頻器的壓縮機和冷凍系統之輸入資料來引導使用者設定冷凍壓縮機。精靈中所使用的術語和單位都是常見的冷凍類型，因此能夠僅僅使用兩個 LCP 按鍵便能在 10-15 個步驟中完成設定。

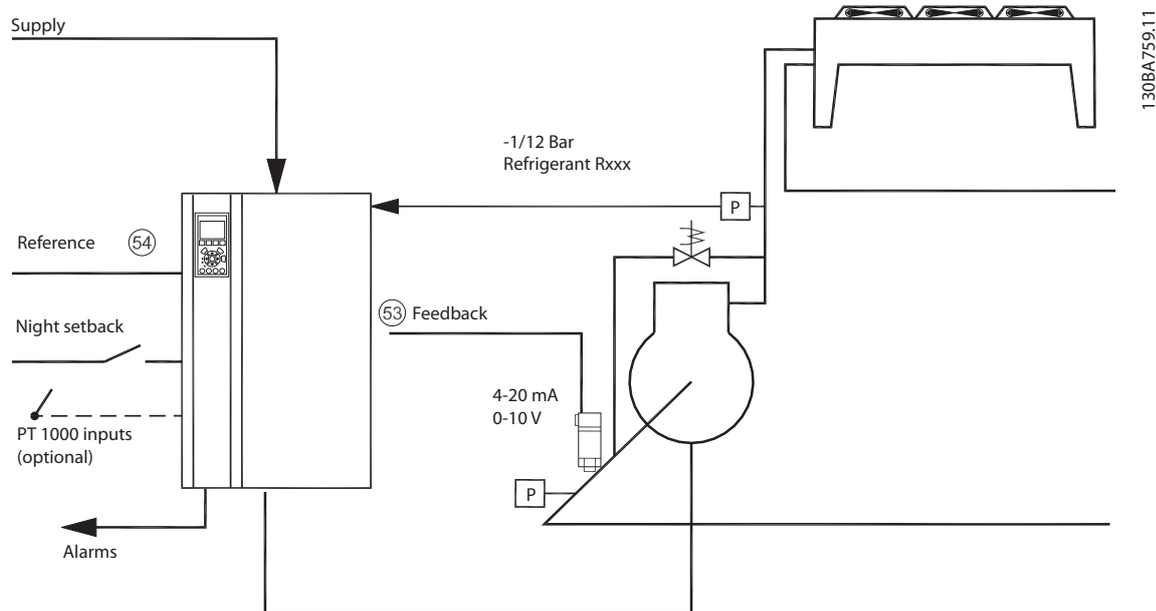


圖 6.1 「具內部控制的壓縮機」標準圖

精靈輸入：

- 旁通閥
- 循環時間（啟動至啟動）
- 最小 Hz
- 最大 Hz
- 設定值
- 切入/斷開
- 400/230 V AC
- 安培數
- RPM

6.2.2 單一或多個風扇或泵浦

精靈會引導您通過冷凍冷凝器風扇或泵浦的設定程序。輸入冷凝器或泵浦及將在其中運轉變頻器的冷凍系統之資料。精靈中所使用的術語和單位都是常見的冷凍類型，因此使用兩個 LCP 按鍵便能在 10-15 個步驟中完成設定。

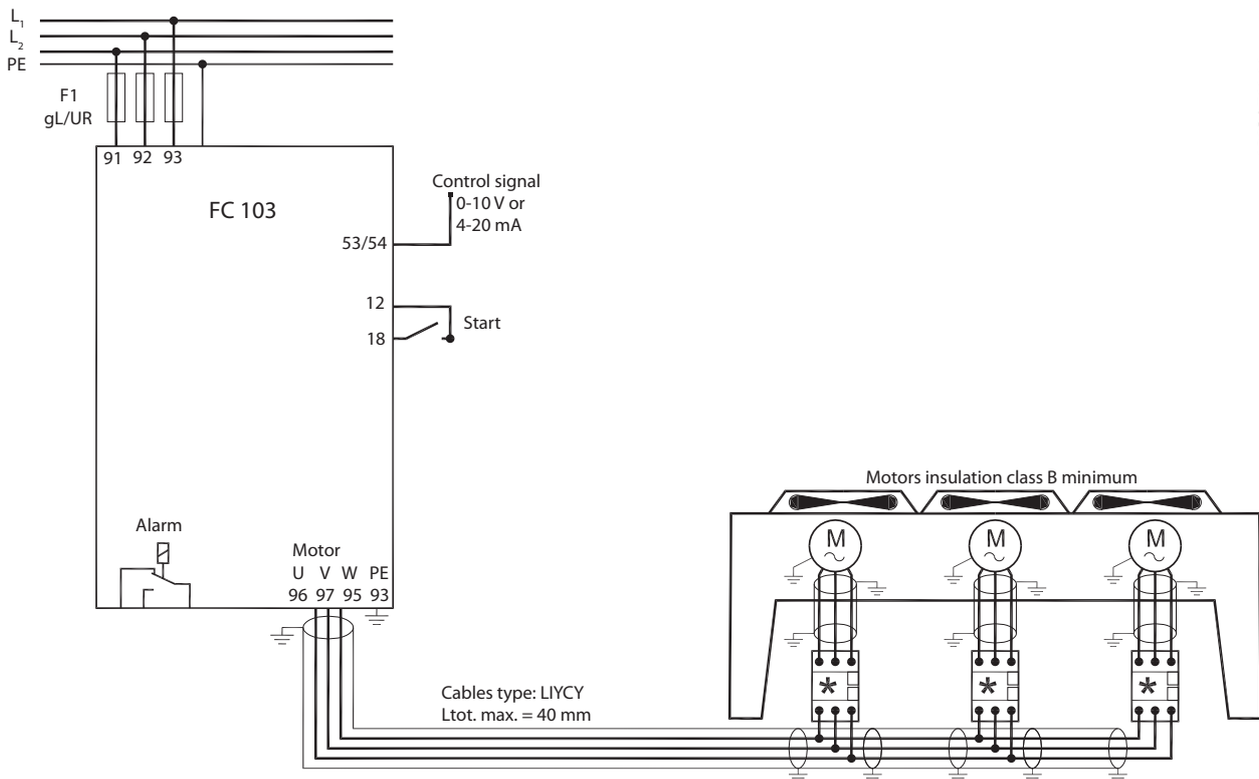
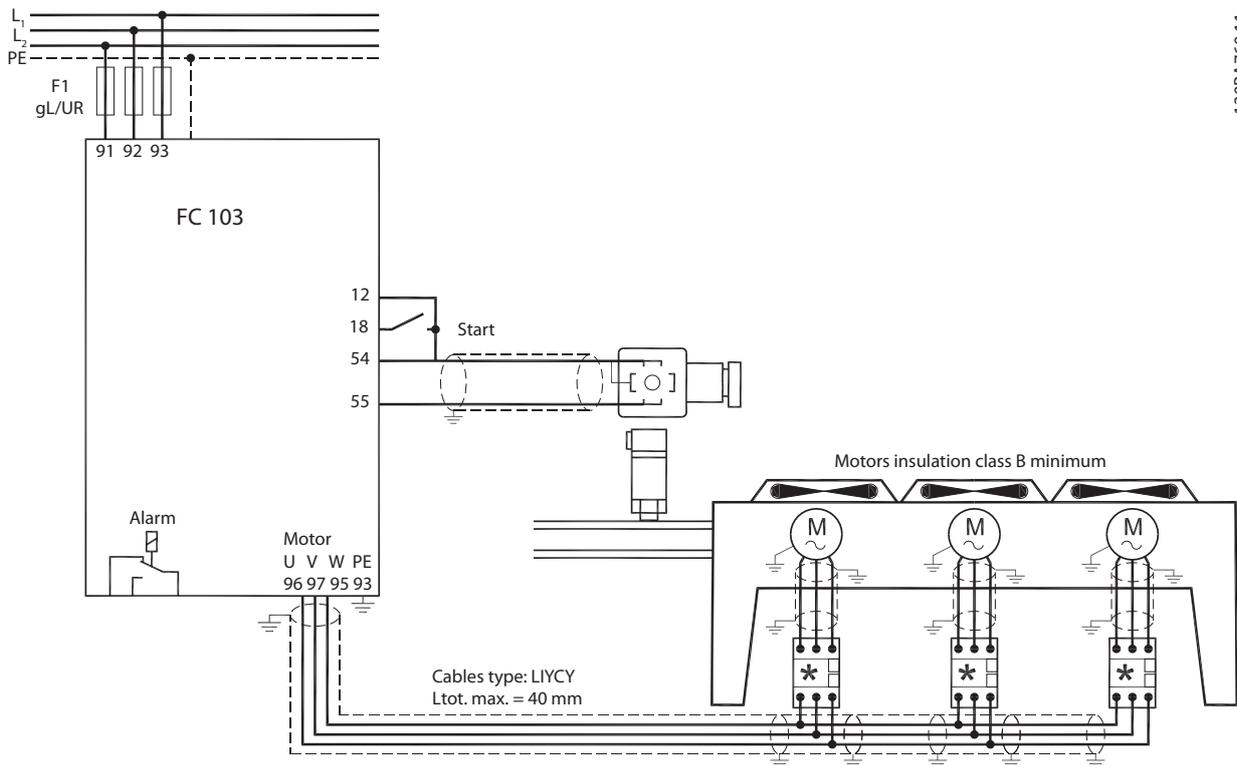


圖 6.2 使用類比設定值（開迴路）進行轉速控制 - 單一風扇或泵浦/多個風扇或泵浦並聯

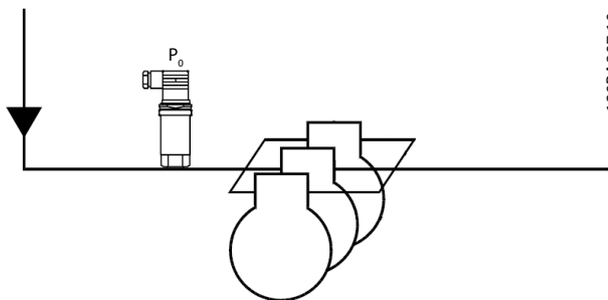
6



130BA760.11

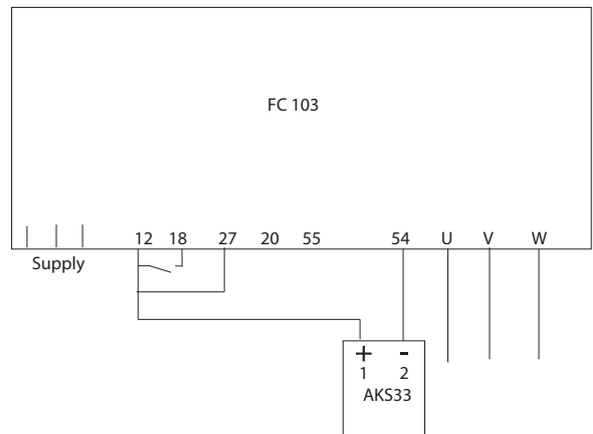
圖 6.3 閉迴路中的壓力控制 - 獨立系統 - 單一風扇或泵浦/多個風扇或泵浦並聯

6.2.3 壓縮機套裝



130BA807.10

圖 6.4 P₀ 壓力變送器



130BA808.11

圖 6.5 如何為閉迴路應用連接 FC 103 和 AKS33

注意事項

若要找出相關參數，請執行精靈。

7 狀態訊息

7.1 狀態顯示

當變頻器處於狀態模式下時，會自動產生狀態訊息，並出現在顯示器的底行（請參見 圖 7.1）。

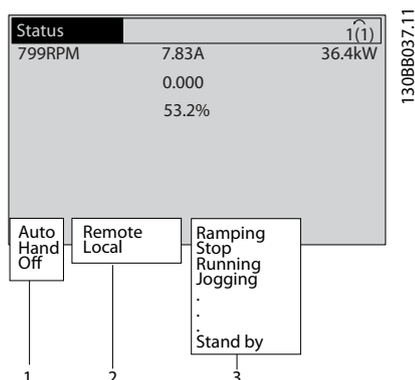


圖 7.1 狀態顯示

1	操作模式 (請參見 表 7.2)
2	設定值給定方式 (請參見 表 7.3)
3	操作狀態 (請參見 表 7.4)

表 7.1 圖 7.1 的圖例

7.2 狀態訊息定義

表格 表 7.2 至 表 7.4 定義了顯示的狀態訊息之意義。

Off	變頻器不會回應任何控制信號，直到按下 [Auto On] 或 [Hand On] 為止。
自動開啟	是從控制端子和/或串列通訊來控制的。
	變頻器可由 LCP 上方的導引鍵進行控制。所施用至控制端子的停機命令、復歸、反轉、直流煞車與其他信號能取代操作器控制信號。

表 7.2 操作模式

外部	速度設定值是由外部信號、串列通訊或內部預置設定值提供。
本地	變頻器使用自 LCP 產生的 [Hand On] 控制或設定值數值。

表 7.3 設定值給定方式

交流煞車	交流煞車是在 2-10 煞車功能 選擇的。交流煞車使馬達過度磁化以達成控制減慢效果。
AMA 成功完成	馬達自動調諧 (AMA) 已成功執行。
AMA 就緒	AMA 已作好啟動準備。按 [Hand On] 以啟動。
AMA 在運轉	AMA 程序正在進行。
煞車	煞車斷路器運作中。生成的能量會由煞車電阻吸收承收。
最大煞車。	煞車斷路器運作中。已達到在 2-12 煞車容量極限 (kW) 中所定義的煞車電阻功率極限。
自由旋轉停機	<ul style="list-style-type: none"> 選擇「自由旋轉停機」為數位輸入的功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子未連接。 透過串列通訊啟用自由旋轉。
控制字組 減速	於 14-10 主電源故障 中選擇了控制減速。 <ul style="list-style-type: none"> 在主電源故障時，主電源電壓低於 14-11 主電源故障時電壓內的設定值 變頻器將透過受控減速動作將馬達減速
電流過高	變頻器輸出電流超過 4-51 過電流警告中所設定的極限。
電流過低	變頻器輸出電流低於 4-52 低速警告 中所設定的極限。
直流挾持	在 1-80 停止功能 中選擇直流挾持，停機命令便會啟用。馬達由 2-00 直流挾持/預熱電流中所設定的直流電流所挾持。

直流停機	馬達由直流電流 (2-01 直流煞車電流) 所挾持, 持續一段特定的時間 (2-02 DC 煞車時間)。 <ul style="list-style-type: none"> 在 2-03 DC 煞車切入速度 [RPM] 中啟動直流煞車, 則「停機」命令便會啟用。 選擇「直流煞車 (反邏輯)」為數位輸入的功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子便不會啟用。 直流煞車是透過串列通訊而啟動。
回授過高	所有有效的回授之總和超過 4-57 回授過高警告 內所設定的回授極限。
回授過低	所有有效的回授之總和低於 4-56 回授過低警告 內所設定的回授極限。
凍結輸出	遠端設定值已啟用, 用於挾持目前的速度。 <ul style="list-style-type: none"> 選擇「凍結輸出」為數位輸入的功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子便會啟用。只能透過端子功能加速與減速來控制轉速。 挾持加減速是透過串列通訊而啟用。
凍結輸出請求	凍結輸出命令已然送出, 但馬達將保持停機, 直到接收到運轉許可信號為止。
凍結設定值	選擇「凍結設定值」為數位輸入功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子便會啟用。變頻器會儲存實際的設定值。目前只能透過端子功能加速與減速才可變更設定值。
寸動請求	寸動命令已然送出, 但馬達將保持停機, 直到通過數位輸入接收到運轉許可信號為止。
寸動	馬達正如 3-19 寸動轉速 [RPM] 中參數設定般運轉。 <ul style="list-style-type: none"> 選擇「寸動」為數位輸入功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子 (例如端子 29) 便會啟用。 「寸動」功能已通過串列通訊而啟動。 選擇「寸動」功能為監測功能的反應 (例如無信號)。監測功能已啟用。
馬達檢查	在 1-80 停止功能 中, 選擇了「馬達檢查」。停機命令啟動。為了確保馬達連接至變頻器, 會施用一個恒定性的測試電流至馬達。
OVC 控制	已在 2-17 過電壓控制, [2] 啟用中啟動過電壓控制。連接的馬達正使用生成的能源供電子變頻器。過電壓控制會調整 V/Hz 比例以使馬達運轉在受控模式下, 並避免變頻器跳脫。
功率單元/關	(只適用於有安裝外部的 24 V 電源的變頻器。) 變頻器的主電源已拔除, 但控制卡仍透過外部 24 V 的電源供電。

保護模式	保護模式已啟用。裝置已偵測到緊急的狀態 (過電流或過電壓)。 <ul style="list-style-type: none"> 若要避免跳脫, 請將載波頻率減少至 4 kHz。 若可能, 保護模式會在大約 10 秒後終止。 保護模式可在 14-26 逆變器故障時跳脫延遲 中限制
快速停機	馬達正透過 3-81 快速停機減速時間減速。 <ul style="list-style-type: none"> 選擇「快速停機 (反邏輯)」為數位輸入的功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。相對應的端子便不會啟用。 快速停機功能已透過串列通訊啟動。
加減速	馬達正透過啟用的「加速/減速」功能而加速/減速。尚未達到設定值、極限值或靜止。
設定值過高	所有有效的設定值之總和超過 4-55 設定值過高警告 內所設定的設定值極限。
設定值過低	所有有效的設定值之總和低於 4-54 設定值過低警告 內所設定的設定值極限。
設定值/運轉	變頻器正運轉於設定值範圍內。回授值符合設定值。
運轉請求	啟動命令已然送出, 但馬達會保持停止, 直到通過數位輸入接收到運轉許可信號為止。
運轉	馬達是由變頻器所驅動。
睡眠模式	已啟用省電功能。這意謂著目前馬達已經停機, 但將於需要時自動再度重啟。
速度過高	馬達轉速超過 4-53 高速警告 內的設定值。
速度過低	馬達轉速低於 4-52 低速警告 內的設定值。
待機	在自動開啟模式中, 變頻器將透過來自數位輸入或串列通訊的啟動信號來啟動馬達。
啟動延遲	在 1-71 啟動延遲 中, 已設置了延遲的啟動時間。啟動命令已啟動, 且馬達將於啟動延遲期間屆滿時啟動。
啟動正轉/反轉	選擇「啟動前轉」與「啟動反轉」為兩種不同數位輸入的功能 (參數群組「5-1*數位輸入」)。馬達將根據所啟動的相關端子而以正向或反向方式啟動。
停機	變頻器已接收到來自 LCP、數位輸入或串列通訊的停機命令。
跳脫	出現警報時, 馬達便會停機。一旦警報的起因已清除, 即可手動地透過按下 [Reset] 或是遠距地透過控制端子或串列通訊而復歸。
跳脫鎖定	出現警報時, 馬達便會停機。一旦警報的起因已清除, 則變頻器電源必須關閉並重新開啟。然後變頻器即可手動地透過按下 [Reset] 或是遠距地透過控制端子或串列通訊而復歸。

表 7.4 操作狀態

注意事項

在自動/外部模式中, 變頻器需要外部命令以執行功能。

8 警告與警報

8.1 系統監測

變頻器監控著輸入功率、輸出與馬達因數和其他系統效能指標的狀態。警告或警報可能無需指示一個變頻器本身內部的問題。在許多情形下，它會指示來自輸入電壓、馬達負載或溫度、外部信號或是其他由變頻器內部邏輯監測的區域所產生的故障狀態。務必調查那些在警報或警告中所指示的變頻器外部區域。

8.2 警告和警報類型

警告值

當一個警報狀態即將發生時、或是當不正常的操作狀態出現且可能會使變頻器發出警報時，便會發出警告。警告會於不正常狀況消失時自行解除。

警報

跳脫

當變頻器跳脫時，即是變頻器中止操作以防止變頻器或系統損壞時，便會發出警報。馬達會自由旋轉至停機。變頻器邏輯將會繼續操作並監控著變頻器的狀態。在故障情況糾正後，便可復歸變頻器。於是便能準備就緒再次啟動操作。

跳脫可以四種方法之中任一種進行復歸

- 按下在 LCP 上的 [Reset]
- 數位復歸輸入命令
- 串列通訊復歸輸入命令
- 自動復歸

造成變頻器跳脫鎖定的警報要求關閉並重新開啟輸入電源。馬達會自由旋轉至停機。變頻器邏輯將會繼續操作並監控著變頻器的狀態。斷開變頻器的輸入電源並修正故障原因，然後將電源恢復。此動作會使變頻器處於如上所述的跳脫狀態中，且可能能以那四種方式中的任一方式復歸。

8.3 警告和警報顯示

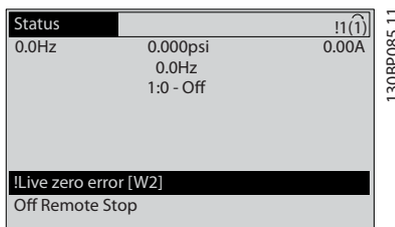


圖 8.1 警告顯示

警報或跳脫鎖定警報會與警報號碼在顯示器上閃爍。

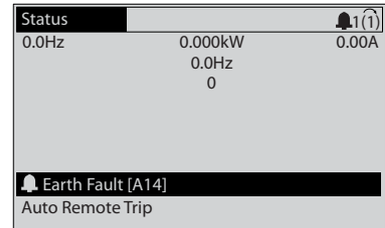


圖 8.2 警報顯示

除了在變頻器 LCP 上的文字與警報號碼之外，還有三個狀態指示燈。

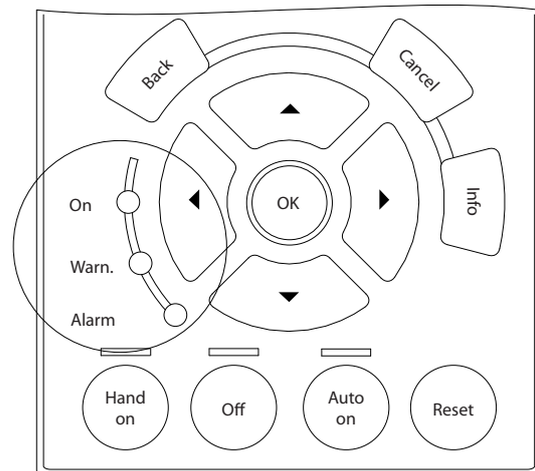


圖 8.3 狀態指示燈

	警告 LED	警報 LED
警告	On	Off
警報	Off	On (閃爍)
跳脫鎖定	On	On (閃爍)

表 8.1 狀態指示燈解釋

8.4 警告和警報定義

表 8.2 定義了是否在警報之前發出警告，以及警報是否使裝置跳脫或跳脫鎖定了裝置。

號碼	說明	警告	警報/跳脫	警報/跳脫鎖定	參數設定值
1	10 V 電源過低	X			
2	信號浮零故障	(X)	(X)		6-01 類比電流輸入中斷功能
4	電源缺相	(X)	(X)	(X)	14-12 主電源電壓不平衡時的功能
5	高電壓警告	X			
6	低電壓警告	X			
7	過電壓	X	X		
8	欠電壓	X	X		
9	逆變器過載	X	X		
10	ETR 溫度過高	(X)	(X)		1-90 馬達熱保護
11	馬達熱敏電阻超溫	(X)	(X)		1-90 馬達熱保護
12	轉矩限制	X	X		
13	過電流	X	X	X	
14	接地（地線）故障	X	X	X	
15	硬體不符		X	X	
16	短路		X	X	
17	控字組時間止	(X)	(X)		8-04 控制超時功能
18	啟動失敗				
23	內部風扇故障	X			
24	外部風扇故障	X			14-53 風扇監控
25	煞車電阻短路	X			
26	煞車全阻功率	(X)	(X)		2-13 煞車容量監測
27	煞車晶體故障	X	X		
28	煞車功能檢查	(X)	(X)		2-15 煞車功能檢查
29	變頻器溫度過高	X	X	X	
30	馬達 U 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58 馬達缺相功能
31	馬達 V 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58 馬達缺相功能
32	馬達 W 相缺相	(X)	(X)	(X)	4-58 馬達缺相功能
33	浪湧故障		X	X	
34	Fieldbus 通訊故障	X	X		
35	超出頻率範圍	X	X		
36	主電源故障	X	X		
37	相不平衡	X	X		
38	內部故障		X	X	
39	散熱片感測器		X	X	
40	過載 T27	(X)			5-00 數位輸入/輸出模式, 5-01 端子 27 的模式
41	過載 T29	(X)			5-00 數位輸入/輸出模式, 5-02 端子 29 的模式
42	過載 X30/6	(X)			5-32 端子 X30/6 數位輸出 (MCB 101)
42	過載 X30/7	(X)			5-33 端子 X30/7 數位輸出 (MCB 101)
46	功率卡電源		X	X	
47	24 V 電源過低	X	X	X	
48	1.8 V 電源過低		X	X	
49	速度限制	X	(X)		1-86 跳脫轉速下限 [RPM]
50	AMA 校準失敗		X		

號碼	說明	警告	警報/跳脫	警報/跳脫鎖定	參數設定值
51	AMA 檢查 U_{nom} 與 I_{nom}		X		
52	AMA I_{nom} 過低		X		
53	AMA 馬達過大		X		
54	AMA 馬達過小		X		
55	AMA 參數超出		X		
56	用戶中斷 AMA		X		
57	AMA 暫停		X		
58	AMA 內部故障	X	X		
59	電流限制	X			
60	外部互鎖	X			
62	輸出頻率最大極限	X			
64	電壓限制	X			
65	控制卡過熱	X	X	X	
66	散熱片溫度低	X			
67	選項內容變更		X		
69	功率卡溫度過高		X	X	
70	FC 設定不合規			X	
71	PTC 1 安全停機	X	X ¹⁾		
72	危險故障			X ¹⁾	
73	停機自動重啟				
76	功率單位設定	X			
77	降低電源模式				
79	PS/不合規		X	X	
80	變頻器出廠值		X		
91	類比輸入 54 設定錯誤			X	
92	無流量	X	X		22-2* 無流量偵測
93	乾運轉泵浦	X	X		22-2* 無流量偵測
94	曲線末端	X	X		22-5* 曲線末端
95	斷裂皮帶	X	X		22-6* 斷裂皮帶偵測
96	啟動延遲	X			22-7* 短路循環保護
97	停機延遲	X			22-7* 短路循環保護
98	時鐘故障	X			0-7* 時鐘設定
203	馬達缺相				
204	鎖定轉子				
243	煞車晶體故障	X	X		
244	散熱片溫度	X	X	X	
245	散熱片感測器		X	X	
246	功率卡電源		X	X	
247	溫度過高		X	X	
248	PS/不合規		X	X	
250	新的備份零件			X	
251	新的類型代碼		X	X	

表 8.2 警報/警告代碼清單

(X) 視參數而定

¹⁾ 無法透過 14-20 復歸模式 自動復歸

下列警告/警報資訊定義了警告/警報狀況、提供狀況的可能原因，並詳述補救措施或疑難排解程序。

警告 1, 10 V 電源過低

控制卡的電源電壓低於端子 50 的 10 V。
從終端 50 斷開一些負載，因為 10 V 電源已經過載。
最大電流為 15 mA，最小電阻為 590 Ω。

連接的電位器若發生短路或電位器配線不當都可能造成這種結果。

疑難排解

從端子 50 移除佈線。如果警告清除，表示用戶的配線方式有問題。如果警告沒有清除，請更換控制卡。

警告/警報 2, 信號浮零故障

唯有當使用者在 *6-01 類比電流輸入中斷功能* 中為其進行設定以後，此警告或警報才會出現。類比輸入之一的信號數比為該輸入所設定的最小值的 50% 還少。配線發生斷裂或因故障裝置發出信號都有可能造成這種狀況。

疑難排解

檢查所有類比輸入端子的連線狀況。信號的控制卡端子 53 與 54、共用端子 55。信號的 MCB 101 端子 11 與 12、共用端子 10。信號的 MCB 109 端子 1、3、5 與共用端子 2、4、6)。

檢查變頻器設定與開關設定是否符合類比信號類型。

執行輸入端子信號測試。

警告/警報 4, 電源缺相

電源端少了一相，或主電源電壓不平衡過高。如果變頻器上的輸入整流器發生故障，也會出現這個訊息。選項是在 *14-12 主電源電壓不平衡時的功能* 中進行參數設定的。

疑難排解

檢查變頻器的電源電壓和電源電流。

警告 5, 高電壓警告

中間電流電壓 (DC) 高於高電壓警告限制。此限制會依變頻器的電壓級別而定。此裝置仍在運作中。

警告 6, 低電壓警告

中間電流電壓 (DC) 低於低電壓警告限制。此限制會依變頻器的電壓級別而定。此裝置仍在運作中。

警告/警報 7, 過電壓

如果中間電路電壓超過極限，變頻器在一段時間之後就會跳脫。

疑難排解

連接一個煞車電阻器

延長加減速時間

變更加減速類型

啟動 *2-10 煞車功能* 的功能

增加 *14-26 逆變器故障時跳脫延遲*

若在壓降期間發出警報/警告，解決方法就是使用動態備份 (*14-10 主電源故障*)

警告/警報 8, 欠電壓

如果中間電路電壓 (DC 回路) 降低電壓的極限以下，變頻器會檢查是否連接了 24 V DC 備份電源。如果未連接 24 V DC 備份電源，變頻器將在指定的延遲時間後跳脫。延遲時間會隨著裝置大小而異。

疑難排解

檢查輸入電壓是否與變頻器電壓相符。

執行輸入電壓測試。

執行慢速充電電路測試。

警告/警報 9, 逆變器過載

變頻器即將因過載而斷開 (電流過高的時間過久)。逆變器的電子熱保護的計數器會在 98% 時發出警告，在 100% 時跳脫，同時發出警報。在計數器低於 90% 時，才能復歸變頻器。

故障是因為變頻器超載超過 100% 的運轉時間太久。

疑難排解

請比較 LCP 上顯示的輸出電流與變頻器的額定電流。

請比較 LCP 上顯示的輸出電流與測量的馬達電流。

在 LCP 上顯示變頻器熱負載並監測該值。當以高於變頻器的連續電流額定值執行時，計數器值會增加。當以低於變頻器的連續電流額定值執行時，計數器值會減少。

警告/警報 10, 馬達過載溫度

根據電子熱保護功能 (ETR)，馬達已經過熱。請選擇當計數器在 *1-90 馬達熱保護* 中達到 100% 時，變頻器是要發出警告還是警報。發生本故障是因為馬達超載超過 100% 的運轉時間太久。

疑難排解

請檢查馬達是否過熱。

檢查馬達是否出現機械超載。

檢查 *1-24 馬達電流* 中設定的馬達電流是否正確。

確認是否正確設定了參數 1-20 到 1-25 中的馬達數據。

若用上外部風扇，檢查其是否已在 *1-91 馬達散熱風扇* 中選擇。

在 *1-29 馬達自動調諧 (AMA)* 中執行 AMA 能將馬達的頻率控制器微調至更為準確並減少熱負載。

警告/警報 11, 馬達熱敏電阻超溫

檢查熱敏電阻是否斷開。請選擇在 *1-90 馬達熱保護* 中，變頻器是要發出警告還是警報。

疑難排解

請檢查馬達是否過熱。

檢查馬達是否出現機械超載。

使用端子 53 或 54 時，請檢查端子 53 或 54 (類比電壓輸入) 與端子 50 (+ 10 V 電源) 之間的熱敏電阻是否正確連接。同時檢查 53 或 54 的端子開關已針對電壓進行設定。確認 1-93 熱敏電阻源 選擇了端子 53 或 54。

使用數位輸入 18 或 19 時，檢查端子 18 (或 19) (僅限數位輸入 PNP) 與端子 50 之間的熱敏電阻是否正確連接。確認 1-93 熱敏電阻源 選擇了端子 18 或 19。

警告/警報 12, 轉矩限制

轉矩高於 4-16 馬達模式的轉矩極限的值或 4-17 再生發電模式的轉矩極限的值。14-25 轉矩極限時跳脫延遲可將只發出警告的條件變成發出警告後再發出警報這種條件。

疑難排解

若在加速時超過馬達轉矩極限，請延長加速時間。

若在減速時超過再生發電轉矩極限，請延長減速時間。

若在運作時出現轉矩極限，則可能會增加轉矩極限。確定系統能在較高轉矩下安全運作。

請檢查在馬達上汲取過多電流的應用。

警告/警報 13, 過電流

超過逆變器的最高電流限制 (約為額定電流的 200%)。警告將持續約 1.5 秒，然後變頻器就會跳脫，同時發出警報。衝擊負載或很快地將高慣性負載加速可能會造成這種故障的情況。若在加速期間快速地加速，也可能會在動態備份後出現此情況。如果選取了機械煞車控制，可從外部復歸跳脫。

疑難排解

斷開電源並檢查馬達轉軸是否可以轉動。

檢查馬達規格是否與變頻器相符。

檢查參數 1-20 到 1-25 中的馬達數據是否正確。

警報 14, 接地 (地線) 故障

若有電流從輸出相位流至大地，可能是在變頻器和馬達之間的電纜線內，或在馬達本身之內。

疑難排解：

斷開變頻器電源並修復接地故障。

以高阻計測量馬達引線與馬達到地線的電阻值，藉此檢查是否出現地線故障。

警報 15, 硬體不符

一個安裝的選項無法以當前的控制卡硬體或軟體操作。

請記錄以下參數的值並與您的 Danfoss 供應商聯絡：

15-40 FC 類型

15-41 電力元件

15-42 電壓

15-43 軟體版本

15-45 實際類型代碼字串

15-49 控制卡軟體識別碼

15-50 功率卡軟體識別碼

15-60 選項安裝的

15-61 選項軟體版本 (適用於每個選項插槽)

警報 16, 短路

馬達或馬達配線內發生短路。

斷開變頻器電源並修復短路。

警告/警報 17, 控字組時間止

到變頻器的通訊終止。

在 8-04 控制超時功能「未」設為 [0] Off 時才有這個警告。

如果 8-04 控制超時功能 設為 [5] 停機和跳脫，則會出現警告，然後變頻器減速直到停機為止，之後發出警報。

疑難排解：

檢查串列通訊電纜線上的連線情況。

增加 8-03 控制超時時間。

檢查通訊設備的操作狀況。

請根據 EMC 要求確認是否正確安裝。

警報 18, 啟動失敗

啟動時的轉速無法在允許的時間內 (設定於 1-79 壓縮機啟動至跳脫最大時間) 超過 1-77 壓縮機啟動最大速度 [RPM]。這可能是因為馬達被鎖定引起的。

警告 23, 內部風扇故障

風扇警告功能是一項額外的保護功能，可以檢查風扇是否運轉或安裝。可於 14-53 風扇監控 中停用風扇警告功能 ([0] 無效)。

針對 D、E 與 F 框架濾波器，已進行風扇調節電壓的監控。

疑難排解

檢查風扇是否正確運作。

將變頻器關閉電源再開啟電源，並檢查風扇是否在啟動時短暫運作。

檢查散熱片上的感測器與控制卡。

警告 24, 外部風扇故障

風扇警告功能是一項額外的保護功能，可以檢查風扇是否運轉或安裝。可於 14-53 風扇監控 中停用風扇警告功能 ([0] 無效)。

疑難排解

檢查風扇是否正確運作。

將變頻器關閉電源再開啟電源，並檢查風扇是否在啟動時短暫運作。

檢查散熱片上的感測器與控制卡。

警告 25, 煞車電阻短路

在操作時會監控煞車電阻器。如果發生短路，會停用煞車功能，警告也會出現。變頻器仍能運作，但是沒有煞車功能。斷開變頻器電源並更換煞車電阻器（請參閱 2-15 煞車功能檢查）。

警告/警報 26, 煞車全阻功率

傳輸到煞車電阻器的功率，是以過去 120 秒之運轉時間的平均值來計算。此計算以中間電路電壓與 2-16 交流煞車最大電流中設定的煞車電阻值為基準。當耗散的煞車容量超過煞車電阻值容量 90% 時，就會出現警告。如果在 2-13 煞車容量監測中選取了 [2] 跳脫，則當耗散的煞車功率達到 100% 時，變頻器將跳脫。

警告/警報 27, 煞車斷路器故障

在作業時會監控煞車電晶體，如果發生短路，就會停用煞車功能並發出警告。變頻器仍能運行，但由於煞車電晶體發生短路，即使煞車電阻器沒有作用也會有大量電力傳送到煞車電阻器。

斷開變頻器電源並移開煞車電阻器。

警告/警報 28, 煞車檢查失敗

煞車電阻迄未連接也沒有作用。

檢查 2-15 煞車功能檢查。

警報 29, 散熱片溫度

已經超過散熱片的最大溫度。直到散熱片的溫度低於已定義的散熱片溫度，才會復歸溫度故障。跳脫與復歸點會因變頻器的電源規格而異。

疑難排解

請檢查以下條件。

- 環境溫度過高。
- 馬達電纜線過長。
- 變頻器上下的氣流間隙錯誤。
- 變頻器周圍的氣流受阻。
- 損壞的散熱片風扇。
- 髒汙的散熱片。

警報 30, 馬達 U 相缺相

變頻器與馬達之間的馬達 U 相缺相。

斷開變頻器電源並檢查馬達 U 相。

警報 31, 馬達 V 相缺相

變頻器和馬達之間的馬達 V 相缺相。

斷開變頻器電源並檢查馬達 V 相。

警報 32, 馬達 W 相缺相

變頻器和馬達之間的馬達 W 相缺相。

斷開變頻器電源並檢查馬達 W 相。

警報 33, 浪湧故障

在短時間之內發生太多次的上電。讓裝置冷卻到操作溫度。

警告/警報 34, Fieldbus 通訊故障

通訊選項卡上的 fieldbus 無法作用。

警告/警報 36, 主電源故障

本警告/警報僅在失去進入變頻器的輸入電壓且 14-10 主電源故障「沒有」設定為 [0] 無作用時有效。檢查變頻器的保險絲與裝置的主電源。

警報 38, 內部故障

發生內部故障時，會顯示表 8.3 中定義的代碼。

疑難排解

- 電源關閉與開啟循環
- 檢查選項是否已正確安裝
- 檢查配線是否鬆脫或遺失

可能需要聯絡您的 Danfoss 供應商或服務部門。請注意代碼以獲得進一步的疑難排解方向。

號碼	文字
0	串列埠無法初始化。請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。
256-258	電源 EEPROM 數據有缺陷或太舊。更換功率卡。
512-519	內部故障。請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。
783	參數值超出上/下限。
1024-1284	內部故障。請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。
1299	插槽 A 選項軟體版本太舊。
1300	插槽 B 選項軟體版本太舊。
1302	插槽 C1 選項軟體版本太舊。
1315	插槽 A 中的選項軟體不被支援 (不允許)。
1316	插槽 B 中的選項軟體不被支援 (不允許)。
1318	插槽 C1 中的選項軟體不被支援 (不允許)。
1379-2819	內部故障。請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。
2561	更換控制卡。
2820	LCP 堆疊溢位。
2821	串列埠溢位。
2822	USB 埠溢位。
3072-5122	參數值超出限制範圍。
5123	插槽 A 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體。
5124	插槽 B 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體。
5125	插槽 C0 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體。
5126	插槽 C1 中的選項：與控制卡硬體不相容的硬體。
5376-6231	內部故障。請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。

表 8.3 內部故障代碼

警報 39, 散熱片感測器

散熱片溫度感測器無回授。

功率卡上沒有來自 IGBT 熱感測器的信號。問題可能出在功率卡、閘極驅動器卡或功率卡與閘極驅動器卡之間的帶狀電纜上。

警告 40, 數位輸出端子 27 過載

檢查端子 27 的負載或移除短路的連線。檢查 5-00 數位輸入/輸出模式與 5-01 端子 27 的模式。

警告 41, 數位輸出端子 29 過載

檢查端子 29 的負載或移除短路的連線。檢查 5-00 數位輸入/輸出模式與 5-02 端子 29 的模式。

警告 42, 過載 X30/6 或過載 X30/7

針對 X30/6, 檢查端子 X30/6 的負載或移除短路的連線。檢查 5-32 端子 X30/6 數位輸出 (MCB 101)。

針對 X30/7, 檢查端子 X30/7 的負載或移除短路的連線。檢查 5-33 端子 X30/7 數位輸出 (MCB 101)。

警報 45, 接地故障 2

啟動時發生接地 (地線) 故障。

疑難排解

檢查接地 (地線) 是否正確且連接是否鬆脫。

檢查電線尺寸是否正確。

檢查馬達電纜線是否出現短路或漏電。

警報 46, 電力卡電源

電力卡的電源超出範圍。

功率卡上的開關模式電源 (SMPS) 會產生三種電源: 24 V、5 V、± 18 V。以 MCB 107 選項的 24 V DC 供電時, 只有 24 V 與 5 V 電源會受到監控。以三相主電源電壓啟動時, 所有三個電源都會受到監控。

疑難排解

檢查功率卡有無缺陷。

檢查控制卡有無缺陷。

檢查選項卡有無缺陷。

若使用了 24 V 直流電源, 請確認電源正確適當。

警告 47, 24 V 電源過低

24 V DC 是在控制卡上測量的。外接的 24 V DC 備份電源可能過載, 否則, 請聯絡 Danfoss 供應商。

警告 48, 1.8 V 電源過低

控制卡上所使用的 1.8 V 直流電源超過極限。電源是在控制卡上測量的。檢查控制卡有無缺陷。若存在選項卡, 請檢查有無過電壓的狀況。

警告 49, 速度限制

速度不在 4-11 馬達轉速下限 [RPM] 和 4-13 馬達轉速上限 [RPM] 內規定的範圍之內時, 變頻器會顯示警告。變頻器會在速度低於 1-86 跳脫轉速下限 [RPM] 內規定的極限值時跳脫 (除了在啟動或停機時)。

警報 50, AMA 校準失敗

請聯絡您的 Danfoss 供應商或 Danfoss 維修部門。

警報 51, AMA 檢查 U_{nom} 與 I_{nom}

馬達電壓、馬達電流和馬達功率的設定有誤。檢查參數 1-20 至 1-25 中的設定

警報 52, AMA I_{nom} 過低

馬達電流過低。請檢查設定。

警報 53, AMA 馬達過大

馬達過大, AMA 無法作用。

警報 54, AMA 馬達過小

馬達過小, AMA 無法執行。

警報 55, AMA 參數超出

馬達參數值不在可接受的範圍內。AMA 將不會執行。

警報 56, 用戶中斷 AMA

使用者已中斷 AMA。

警報 57, AMA 內部故障

請再次嘗試重新啟動 AMA。重複重新啟動可能會使馬達過熱。

警報 58, AMA 內部故障

請聯絡您的 Danfoss 供應商。

警告 59, 電流限制

電流高於 4-18 電流限制中的值。確認是否正確設定了參數 1-20 到 1-25 中的馬達數據。可能會增加電流極限。確定系統能在較高極限下安全運作。

警告 60, 外部互鎖

數位輸入信號指示變頻器外部出現故障狀況。外部互鎖已命令變頻器跳脫。請消除外部故障狀況。要繼續正常操作, 則在已設定外部互鎖的端子上加上 24 V DC 的電壓。將變頻器復歸。

警告 62, 輸出頻率最大極限

輸出頻率已達到 4-19 最大輸出頻率中的設定值。檢查應用以判定成因。可能會增加輸出頻率極限。確定系統能在較高輸出頻率下安全運作。警告會在輸出低於最大極限時解除。

警告/警報 65, 控制卡過熱

控制卡的斷開溫度為 80 °C。

疑難排解

- 檢查環境操作溫度限制是否在極限之內
- 檢查濾波器是否堵住
- 檢查風扇的運作
- 檢查控制卡

警報 66, 散熱片溫度過低

變頻器過冷, 無法運作。此警報係根據 IGBT 模組中的溫度感測器而發出。

請增加裝置的環境溫度。而且, 每當馬達因設定 2-00 直流挾持/預熱電流於 5% 和 1-80 停止功能而停機時, 可為變頻器提供少量電流。

警報 67, 選項模組內容變更

在上次關閉電源之後, 一個或以上的選項已經被加上或移除。檢查是否刻意變更模式, 並將裝置復歸。

警報 68, 安全停機生效

遺失端子 37 上的 24 V DC 信號已造成濾波器跳脫。要恢復正常操作, 請對端子 37 施予 24 V DC, 並將濾波器復歸。

警報 69, 功率卡溫度

功率卡上的溫度感測器不是過熱就是過冷。

疑難排解

- 檢查環境操作溫度限制是否在極限之內。
- 檢查濾波器是否堵住。
- 檢查風扇的運作。
- 檢查功率卡。

警報 70, FC 設定不合規

控制卡與功率卡不相容。請向您的供應商洽詢銘牌上的裝置類型代碼及卡片的零件編號以檢查相容性。

警報 78, 追蹤誤差變頻器出廠值

在手動復歸後，參數設定值為出廠設定。將裝置復歸以解除警報。

警報 92, 無流量

系統中偵測到無流量條件。已設定 22-23 無流量功能警報。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警報 93, 乾運轉泵浦

若系統中出現無流量狀況且變頻器以高速運作，可能指示乾運轉泵浦。已設定 22-26 乾運轉泵浦功能警報。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警報 94, 曲線末端

回授低於設定點。這代表系統中可能有洩漏的情形。已設定 22-50 曲線末端功能警報。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警報 95, 斷裂皮帶

轉矩低於無負載轉矩設定值，表示皮帶斷裂。已設定 22-60 斷裂皮帶功能警報。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警報 96, 啟動延遲

由於短路循環保護的關係，馬達啟動已經延遲。已啟用 22-76 啟動之間的間隔。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警告 97, 停機延遲

由於短路循環保護的關係，馬達停機已經延遲。已啟用 22-76 啟動之間的間隔。為系統進行疑難排解，並在故障清除後將變頻器復歸。

警告 98, 時鐘故障

未設定時間，或 RTC 時鐘故障。在 0-70 設定日期與時間中將時鐘復歸。

警告 203, 馬達缺相

在變頻器操作多個馬達時偵測到欠載的狀況。這可能指示馬達缺相。檢查系統是否正確運作。

警告 204, 鎖定轉子

在變頻器操作多個馬達時偵測到過載的狀況。這可能指示鎖定的轉子。檢查馬達是否正確運轉。

警告 250, 新的備份零件

已更換變頻器中的一個組件。將變頻器復歸以進行正常操作。

警告 251, 新類型代碼

已更換功率卡或其他元件，且變更類型代碼。請復歸以消除警告並恢復正常運作。

9 基本疑難排解

9.1 啟動與操作

徵兆	可能原因	測試	解決方案
顯示器暗下/無功能	缺少輸入電源	請參閱 表 3.1。	檢查輸入電源。
	保險絲缺少或斷開或是斷路器跳脫	請參閱此表格的保險絲斷開與斷路器跳脫的內容瞭解可能的原因。	遵循提供的建議。
	LCP 未獲得電源	請檢查 LCP 電纜線是否正確連接或受損。	請更換故障的 LCP 或連接電纜線。
	控制電壓短路 (端子 12 或 50) 或控制端子短路	請檢查端子 12/13 至 20-39 的 24 V 控制電壓電源或端子 50 至 55 的 10 V 電源。	為端子正確配線。
	錯誤的 LCP (LCP 來自 VLT® 2800 或 5000/6000/8000/ FCD 或 FCM)		僅使用 LCP 101 (P/N 130B1124) 或 LCP 102 (P/N 130B1107)。
	錯誤的對比亮度設定		按下 [Status] + [▲]/[▼] 以調整對比。
	顯示器 (LCP) 有缺陷	使用不同的 LCP 進行測試。	請更換故障的 LCP 或連接電纜線。
	內部電壓電源故障或 SMPS 有缺陷		請聯絡供應商。
斷斷續續地顯示	因不適當的控制線路或變頻器內部故障而引起電壓電源超載 (SMPS)	透過移除端子座斷開所有控制線路, 以排除是控制線路出了問題。	若顯示器保持亮起, 則問題出自於控制線路。檢查線路是否出現短路或錯誤連接的情況。若顯示器持續斷開, 請執行顯示器暗下的程序。
馬達未運轉	維修開關開啟或馬達失去連接	檢查馬達是否連接且連接未受中斷 (受維修開關或其他裝置)。	連接馬達並檢查維修開關。
	24 V DC 選項卡未獲得主電源	若顯示器正在運作但無輸出, 檢查是否已為變頻器供應主電源。	供應主電源以讓裝置運作。
	LCP 停機	檢查是否已按下 [Off]。	按下 [Auto On] 或 [Hand On] (視操作模式而定) 以讓馬達運轉。
	遺失啟動信號 (待機)	檢查 5-10 端子 18 數位輸入 啟動以瞭解端子 18 是否正確設定 (使用出廠設定)。	施加有效的啟動信號以啟動馬達。
	馬達自由旋轉信號有效 (自由旋轉)	檢查 5-12 自由旋轉停機以瞭解端子 27 是否正確設定 (使用出廠設定)。	在端子 27 上供應 24 V 電源或將此端子設定為無作用。
	錯誤設定值信號來源	檢查設定值信號: 現場、遠端或總線設定值? 預置設定值是否有效? 端子連接是否正確? 端子的比例率是否正確? 是否提供設定值信號?	設定正確的設定。檢查 3-13 設定值給定方式。透過參數群組 3-1* 設定值, 設定有效的預置設定值。檢查配線是否正確。檢查端子的比例率。檢查設定值信號。
馬達的旋轉方向錯誤	馬達轉動限制	檢查 4-10 馬達轉向是否正確設定。	設定正確的設定。
	有效反轉信號	在參數群組 5-1* 數位輸入中檢查是否已為端子設定反轉命令。	停用反轉信號。
	錯誤的馬達相位連接		請參見此手冊中的 3.7 檢查馬達轉動。

徵兆	可能原因	測試	解決方案
馬達未達到最大轉速	頻率極限設定錯誤	在 4-13 馬達轉速上限 [RPM]、4-14 馬達轉速上限 [Hz] 與 4-19 最大輸出頻率中檢查輸出極限。	設定正確的極限。
	未正確訂定設定值輸入信號的比例率	在 6-* 類比輸入/輸出模式與參數群組 3-1* 設定值中檢查設定值輸入信號比例率。參數群組 3-0* 設定值極限中的設定值極限。	設定正確的設定。
馬達速度不穩定	可能的錯誤參數設定	檢查所有馬達參數的設定，包括所有馬達補償設定。對於閉迴路操作，檢查 PID 設定。	檢查參數群組 1-6* 類比輸入/輸出模式中的設定。對於閉迴路操作，檢查參數群組 20-0* 回授中的設定。
馬達運轉不順暢	可能發生過激磁	在所有馬達參數中檢查是否有錯誤的馬達設定。	在參數群組 1-2* 馬達資料、1-3* 進階馬達資料與 1-5* 與負載無關的設定中檢查馬達設定。
馬達不會煞車	煞車參數中可能有錯誤的設定。可能減速時間過短。	檢查煞車參數。檢查加速減速時間設定。	檢查參數群組 2-0* DC 煞車與 3-0* 設定值限幅。
電源保險絲斷開或斷路器跳脫	相對相短路	馬達或電控箱具有相對相的短路情形。請檢查馬達和面板是否具有短路情形。	排除任何檢測出的短路狀況。
	馬達過載	在該應用方面，馬達已過載。	執行啟動測試並確認馬達電流是否在規格範圍內。若馬達電流超過銘牌全負載電流，馬達僅可在負載降低的情況下運轉。請檢閱該應用所適用的規格。
	鬆脫的連接	執行預先啟動檢查是否連接鬆脫。	鎖緊鬆脫的連接。
主電源電流不平衡，大於 3%	主電源出現問題 (請參見警報 4 電源缺相的說明)	將進入變頻器的輸入電源線輪換一個位置：A 至 B, B 至 C, C 至 A。	如果不平衡的接腳跟隨著電線，則是電源問題。請檢查主電源。
	變頻器出現問題	將進入變頻器的輸入電源線輪換一個位置：A 至 B, B 至 C, C 至 A。	如果不平衡的接腳停留在相同的輸入端子上，則是裝置問題。請聯絡供應商。
馬達電流不平衡，大於 3%	馬達或馬達線路問題	將輸出馬達引線輪換一個位置：U 至 V, V 至 W, W 至 U。	如果不平衡的接腳跟隨著引線，則問題在馬達內或馬達線路中。檢查馬達和馬達線路。
	變頻器出現問題	將輸出馬達引線輪換一個位置：U 至 V, V 至 W, W 至 U。	如果不平衡的接腳停留在相同的輸出端子上，則是裝置問題。請聯絡供應商。
噪音或震動 (例如風扇葉片在某些頻率下產生噪音或震動)	例如馬達/風扇系統中的共振	利用參數群組 4-6* 中的參數回避臨界頻率。	檢查噪音和/或震動是否降至可接受的限幅。
		在 14-03 過調變中關閉過度調制。	
		在參數群組 14-0* 中變更載波模式與頻率。	
		在 1-64 共振衰減中增加共振衰減。	

表 9.1 啟動與操作

10 規格

10.1 取決於功率的 設備規格

10.1.1 主電源 3x200–240 V AC

變頻器	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P3K7
典型軸輸出 [kW]	1.1	1.5	2.2	3	3.7
IP20/底架 ⁶⁾	A2	A2	A2	A3	A3
IP55/ 類型 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
典型軸輸出 [HP] (208 V 時)	1.5	2.0	2.9	4.0	4.9
輸出電流					
持續 (3x200–240 V) [A]	6.6	7.5	10.6	12.5	16.7
間歇 (3x200–240 V) [A]	7.3	8.3	11.7	13.8	18.4
持續 kVA (208 V AC) [kVA]	2.38	2.70	3.82	4.50	6.00
最大輸入電流					
持續 (3x200–240 V) [A]	5.9	6.8	9.5	11.3	15.0
間歇 (3x200–240 V) [A]	6.5	7.5	10.5	12.4	16.5
其他規格					
預估的功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾	63	82	116	155	185
IP20, IP21 最大電纜線橫截面 (主電源、馬達、煞車與負載共償) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (最小 0.2 (24))				
IP55, IP66 最大電纜線橫截面 (主電源、馬達、煞車與負載共償) [mm ² /(AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12)				
斷開連接時的最大電纜線橫截面	6, 4, 4 (10, 12, 12)				
外殼 (IP20) 重量 [kg]	4.9	4.9	4.9	6.6	6.6
外殼 (IP21) 重量 [kg]	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5
外殼 (IP55) 重量 [kg] (A4/A5)	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	13.5	13.5
外殼 (IP66) 重量 [kg] (A4/A5)	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	13.5	13.5
效率 ³⁾	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96

表 10.1 主電源 3x200–240 V AC – 正常過載 110%，達 1 分鐘

變頻器 典型軸輸出 [kW]	P5K5 5.5	P7K5 7.5	P11K 11	P15K 15	P18K 18.5	P22K 22	P30K 30	P37K 37	P45K 45
IP20/底架 ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/ 類型 12	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	C1	C1	C1	C2	C2
典型軸輸出 [HP] (208 V 時)	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60
輸出電流									
持續 (3x200-240 V) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4	74.8	88.0	115	143	170
間歇 (3x200-240 V) [A]	26.6	33.9	50.8	65.3	82.3	96.8	127	157	187
持續 kVA (208 V AC) [kVA]	8.7	11.1	16.6	21.4	26.9	31.7	41.4	51.5	61.2
最大輸入電流									
持續 (3x200-240 V) [A]	22.0	28.0	42.0	54.0	68.0	80.0	104.0	130.0	154.0
間歇 (3x200-240 V) [A]	24.2	30.8	46.2	59.4	74.8	88.0	114.0	143.0	169.0
其他規格									
預估的功率損失於額定最大負載 [W] ⁴⁾	269	310	447	602	737	845	1140	1353	1636
IP20 最大電纜線橫截面 (主電源、煞車、馬達與負載共償)	10, 10 (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)	35 (2)	50 (1)		150 (300 MCM)		
IP21、IP55、IP66 最大電纜線橫截面 (主電源與馬達) [mm ² / (AWG)]	10, 10 (8, 8, -)		35, 25, 25 (2, 4, 4)	50 (1)		150 (300 MCM)			
IP21、IP55、IP66 最大電纜橫截面 (煞車與負載共償) [mm ² / (AWG)]	16, 10, 16 (6, 8, 6)		35, -, - (2, -, -)	50 (1)		95 (3/0)			
含主電源斷開連接開關者:	16/6			35/2	35/2			70/3/0	185/ kcmil 350
外殼 (IP20) 重量 [kg]	12	12	12	23.5	23.5	35	35	50	50
外殼 (IP21) 重量 [kg]	23	23	23	27	45	45	45	65	65
外殼 (IP55) 重量 [kg]	23	23	23	27	45	45	45	65	65
外殼 (IP66) 重量 [kg]	23	23	23	27	45	45	45	65	65
效率 ³⁾	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97

表 10.2 主電源 3x200-240 V AC - 正常過載 110%，達 1 分鐘

10.1.2 主電源 3x380–480 V AC

變頻器	P1K1	P1K5	P2K2	P3K0	P4K0	P5K5	P7K5
典型軸輸出 [kW]	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5
典型軸輸出 [HP] (460 V 時)	1.5	2.0	2.9	4.0	5.0	7.5	10
IP20/底架 ⁶⁾	A2	A2	A2	A2	A2	A3	A3
IP55/ 類型 12	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A4/A5	A5	A5
輸出電流							
持續 (3x380–440 V) [A]	3	4.1	5.6	7.2	10	13	16
間歇 (3x380–440 V) [A]	3.3	4.5	6.2	7.9	11	14.3	17.6
持續 (3x441–480 V) [A]	2.7	3.4	4.8	6.3	8.2	11	14.5
間歇 (3x441–480 V) [A]	3.0	3.7	5.3	6.9	9.0	12.1	15.4
持續 kVA 值 (400 V AC) [kVA]	2.1	2.8	3.9	5.0	6.9	9.0	11.0
持續 kVA 值 (460 V AC) [kVA]	2.4	2.7	3.8	5.0	6.5	8.8	11.6
最大輸入電流							
持續 (3x380–440 V) [A]	2.7	3.7	5.0	6.5	9.0	11.7	14.4
間歇 (3x380–440 V) [A]	3.0	4.1	5.5	7.2	9.9	12.9	15.8
持續 (3x441–480 V) [A]	2.7	3.1	4.3	5.7	7.4	9.9	13.0
間歇 (3x441–480 V) [A]	3.0	3.4	4.7	6.3	8.1	10.9	14.3
其他規格							
預估的功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾	58	62	88	116	124	187	255
IP20, IP21 最大電纜線橫截面 (主 電源、馬達、煞車與負載共償) [[mm ² /(AWG)] ²⁾	4, 4, 4 (12, 12, 12) (最小 0.2 (24))						
IP55, IP66 最大電纜線橫截面 (主 電源、馬達、煞車與負載共償) [[mm ² /(AWG)] ²⁾	4, 4, 4 (12, 12, 12)						
斷開連接時的最大電纜線橫截面	6, 4, 4 (10, 12, 12)						
外殼 (IP20) 重量 [kg]	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	6.6	6.6
外殼 (IP21) 重量 [kg]							
外殼 (IP55) 重量 [kg] (A4/A5)	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	14.2	14.2
外殼 (IP66) 重量 [kg] (A4/A5)	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	9.7/13.5	14.2	14.2
效率 ³⁾	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97

表 10.3 主電源 3x380–480 V AC – 正常過載 110%，達 1 分鐘

變頻器	P11K	P15K	P18K	P22K	P30K
典型軸輸出 [kW]	11	15	18.5	22	30
典型軸輸出 [HP] (460 V 時)	15	20	25	30	40
IP20/底架 ⁷⁾	B3	B3	B3	B4	B4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	B2
IP55/ 類型 12	B1	B1	B1	B2	B2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	B2
輸出電流					
持續 (3x380–439 V) [A]	24	32	37.5	44	61
間歇 (3x380–439 V) [A]	26.4	35.2	41.3	48.4	67.1
持續 (3x440–480 V) [A]	21	27	34	40	52
間歇 (3x440–480 V) [A]	23.1	29.7	37.4	44	61.6
持續 kVA 值 (400 V AC) [kVA]	16.6	22.2	26	30.5	42.3
持續 kVA 值 (460 V AC) [kVA]	16.7	21.5	27.1	31.9	41.4
最大輸入電流					
持續 (3x380–439 V) [A]	22	29	34	40	55
間歇 (3x380–439 V) [A]	24.2	31.9	37.4	44	60.5
持續 (3x440–480 V) [A]	19	25	31	36	47
間歇 (3x440–480 V) [A]	20.9	27.5	34.1	39.6	51.7
其他規格					
預估的功率損失於額定最大負載 [W] 4)	278	392	465	525	698
IP20 最大電纜線橫截面 (主電源、煞車、馬達與負載共償)	16, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)		35 (2)
IP21、IP55、IP66 最大電纜線橫截面 (主電源與馬達) [mm ² /(AWG)]	10, 10, 16 (6, 8, 6)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		50 (1)
IP21、IP55、IP66 最大電纜橫截面 (煞車與負載共償) [mm ² /(AWG)]	10, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)		50 (1)
含主電源斷開連接開關者:	16/6				
外殼 (IP20) 重量 [kg]	12	12	12	23.5	23.5
外殼 (IP21) 重量 [kg]	23	23	23	27	27
外殼 (IP55) 重量 [kg]	23	23	23	27	27
外殼 (IP66) 重量 [kg]	23	23	23	27	27
效率 3)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98

表 10.4 主電源 3x380–480 V AC - 正常過載 110%，達 1 分鐘

變頻器	P37K	P45K	P55K	P75K	P90K
典型軸輸出 [kW]	37	45	55	75	90
典型軸輸出 [HP] (460 V 時)	50	60	75	100	125
IP20/底架 ⁷⁾	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/ 類型 12	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	C1	C1	C1	C2	C2
輸出電流					
持續 (3x380-439 V) [A]	73	90	106	147	177
間歇 (3x380-439 V) [A]	80.3	99	117	162	195
持續 (3x440-480 V) [A]	65	80	105	130	160
間歇 (3x440-480 V) [A]	71.5	88	116	143	176
持續 kVA 值 (400 V AC) [kVA]	50.6	62.4	73.4	102	123
持續 kVA 值 (460 V AC) [kVA]	51.8	63.7	83.7	104	128
最大輸入電流					
持續 (3x380-439 V) [A]	66	82	96	133	161
間歇 (3x380-439 V) [A]	72.6	90.2	106	146	177
持續 (3x440-480 V) [A]	59	73	95	118	145
間歇 (3x440-480 V) [A]	64.9	80.3	105	130	160
其他規格					
預估的功率損失於額定最大負載 [W] 4)	739	843	1083	1384	1474
IP20 最大電纜線橫截面 (主電源、煞車、馬達與負載共償)	50 (1)		150 (300 MCM)		
IP21、IP55、IP66 最大電纜線橫截面 (主電源與馬達) [mm ² /(AWG)]			150 (300 MCM)		
IP21、IP55、IP66 最大電纜橫截面 (煞車與負載共償) [mm ² /(AWG)]			95 (3/0)		
含主電源斷開連接開關者:	35/2	35/2		70/3/0	185/kcmil350
外殼 (IP20) 重量 [kg]	23.5	35	35	50	50
外殼 (IP21) 重量 [kg]	45	45	45	65	65
外殼 (IP55) 重量 [kg]	45	45	45	65	65
外殼 (IP66) 重量 [kg]	45	45	45	65	65
效率 3)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99

表 10.5 主電源 3x380-480 V AC - 正常過載 110%，達 1 分鐘

10.1.3 主電源 3x525–600 V AC

變頻器 典型軸輸出 [kW]	P1K1 1.1	P1K5 1.5	P2K2 2.2	P3K0 3	P3K7 3.7	P4K0 4	P5K5 5.5	P7K5 7.5
IP20/底架	A3	A3	A3	A3	A2	A3	A3	A3
IP21/NEMA 1	A3	A3	A3	A3	A2	A3	A3	A3
IP55/ 類型 12	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
IP66/NEMA 4X	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5	A5
輸出電流								
持續 (3x525–550 V) [A]	2.6	2.9	4.1	5.2	–	6.4	9.5	11.5
間歇 (3x525–550 V) [A]	2.9	3.2	4.5	5.7	–	7.0	10.5	12.7
持續 (3x525–600 V) [A]	2.4	2.7	3.9	4.9	–	6.1	9.0	11.0
間歇 (3x525–600 V) [A]	2.6	3.0	4.3	5.4	–	6.7	9.9	12.1
持續 kVA 值 (525 V AC) [kVA]	2.5	2.8	3.9	5.0	–	6.1	9.0	11.0
持續 kVA 值 (575 V AC) [kVA]	2.4	2.7	3.9	4.9	–	6.1	9.0	11.0
最大輸入電流								
持續 (3x525–600 V) [A]	2.4	2.7	4.1	5.2	–	5.8	8.6	10.4
間歇 (3x525–600 V) [A]	2.7	3.0	4.5	5.7	–	6.4	9.5	11.5
其他規格								
預估的功率損失於額定最大負載 [W] 4)	50	65	92	122	–	145	195	261
IP20 最大電纜線橫截面 (主電源、 馬達、煞車與負載共償) [mm ² / (AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (最小 0.2 (24))							
IP55、IP 66 最大電纜線橫截面 (主電源、馬達、煞車與負載共償) [mm ² / (AWG)]	4, 4, 4 (12, 12, 12) (最小 0.2 (24))							
斷開連接時的最大電纜線橫截面	6, 4, 4 (12, 12, 12)							
含主電源斷開連接開關者：	4/12							
IP20 重量 [kg]	6.5	6.5	6.5	6.5	–	6.5	6.6	6.6
IP21/55 重量 [kg]	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.2	14.2
效率 4)	0.97	0.97	0.97	0.97	–	0.97	0.97	0.97

表 10.6 主電源 3x525–600 V AC – 正常過載 110%，達 1 分鐘

5) 煞車與負載共償 95/4/0

變頻器 典型軸輸出 [kW]	P11K 11	P15K 15	P18K 18.5	P22K 22	P30K 30	P37K 37	P45K 45	P55K 55	P75K 75	P90K 90
IP20/底架	B3	B3	B3	B4	B4	B4	C3	C3	C4	C4
IP21/NEMA 1	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP55/ 類型 12	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
IP66/NEMA 4X	B1	B1	B1	B2	B2	C1	C1	C1	C2	C2
輸出電流										
持續 (3x525–550 V) [A]	19	23	28	36	43	54	65	87	105	137
間歇 (3x525–550 V) [A]	21	25	31	40	47	59	72	96	116	151
持續 (3x525–600 V) [A]	18	22	27	34	41	52	62	83	100	131
間歇 (3x525–600 V) [A]	20	24	30	37	45	57	68	91	110	144
持續 kVA 值 (525 V AC) [kVA]	18.1	21.9	26.7	34.3	41	51.4	61.9	82.9	100	130.5
持續 kVA 值 (575 V AC) [kVA]	17.9	21.9	26.9	33.9	40.8	51.8	61.7	82.7	99.6	130.5
最大輸入電流										
持續 (3x525–600 V) [A]	17.2	20.9	25.4	32.7	39	49	59	78.9	95.3	124.3
間歇 (3x525–600 V) [A]	19	23	28	36	43	54	65	87	105	137
其他規格										
預估的功率損失於額定 最大負載 [W] 4)	300	400	475	525	700	750	850	1100	1400	1500
IP21、IP55、IP66 最大 電纜橫截面) (主電 源、煞車和負載共償) [mm ² /(AWG)]	16, 10, 10 (6, 8, 8)		35, -, -(2, -, -)		50, -, - (1, -, -)			95 (4/0)		
IP21、IP55、IP66 最大 電纜線橫截面) (馬 達) [mm ² /(AWG)]	10, 10, - (8, 8, -)		35, 25, 25 (2, 4, 4)		50, -, - (1, -, -)			150 (300 MCM)		
IP20 最大電纜線橫截 面) (主電源、煞車與負 載共償) [mm ² /(AWG)]	10, 10, - (8, 8, -)		35, -, - (2, -, -)			50, -, - (1, -, -)		150 (300 MCM)		
斷開連接時的最大電纜 線橫截面	16, 10, 10 (6, 8, 8)				50, 35, 35 (1, 2, 2)			95, 70, 70 (3/0, 2/0, 2/0)	185、150、120 (350 MCM、 300 MCM、4/0)	
含主電源斷開連接開關 者:	16/6					35/2			70/3/0	185/kcmil 350
IP20 重量 [kg]	12	12	12	23.5	23.5	23.5	35	35	50	50
IP21/IP55 重量 [kg]	23	23	23	27	27	27	45	45	65	65
效率 4)	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98

表 10.7 主電源 3x525–600 V AC – 正常過載 110%，達 1 分鐘

5) 煞車與負載共償 95/4/0

10.1.4 主電源 3x525–690 V AC

變頻器 典型軸輸出 [kW]	P11K 11	P15K 15	P18K 18.5	P22K 22	P30K 30	P37K 37	P45K 45	P55K 55	P75K 75	P90K 90
典型軸輸出 [HP] (575 V 時)	10	16.4	20.1	24	33	40	50	60	75	100
IP21/NEMA 1	B2	B2	B2	B2	B2	C2	C2	C2	C2	C2
IP55/NEMA 12	B2	B2	B2	B2	B2	C2	C2	C2	C2	C2
輸出電流										
持續 (3x525–550 V) [A]	14	19	23	28	36	43	54	65	87	105
間歇 (3x525–550 V) [A]	15.4	20.9	25.3	30.8	39.6	47.3	59.4	71.5	95.7	115.5
持續 (3x551–690 V) [A]	13	18	22	27	34	41	52	62	83	100
間歇 (3x551–690 V) [A]	14.3	19.8	24.2	29.7	37.4	45.1	57.2	68.2	91.3	110
持續 kVA 值 (550 V AC) [kVA]	13.3	18.1	21.9	26.7	34.3	41	51.4	61.9	82.9	100
持續 kVA 值 (575 V AC) [kVA]	12.9	17.9	21.9	26.9	33.8	40.8	51.8	61.7	82.7	99.6
持續 kVA 值 (690 V AC) [kVA]	15.5	21.5	26.3	32.3	40.6	49	62.1	74.1	99.2	119.5
最大電纜線規格 (主電源、馬達、煞車) [mm ²]/(AWG) ²⁾	35 (1/0)					95 (4/0)				
最大輸入電流										
持續 (3x525–690 V) [A]	15	19.5	24	29	36	49	59	71	87	99
間歇 (3x525–690 V) [A]	16.5	21.5	26.4	31.9	39.6	53.9	64.9	78.1	95.7	108.9
最大前置保險絲 ¹⁾ [A]	63	63	63	63	80	100	125	160	160	160
環境：										
預估的功率損失 於額定最大負載 [W] ⁴⁾	201	285	335	375	430	592	720	880	1200	1440
重量：										
IP21 [kg]	27	27	27	27	27	65	65	65	65	65
IP55 [kg]	27	27	27	27	27	65	65	65	65	65
效率 ⁴⁾	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98

¹⁾ 有關保險絲類型的資訊，請參閱 10.3 保險絲規格。

²⁾ 美國線規。

³⁾ 用 5 米有遮罩的馬達纜線在額定負載和額定頻率下測量。

⁴⁾ 典型的功率損失發生在正常負載條件下並且應該在 ±15% 以內（容差值與電壓和電纜線條件的變化有關）。這些值基於典型的馬達效率而定。效率較低的馬達將會增加變頻器的功率損失，反之亦然。如果載波頻率高於額定值，功率損失可能顯著增加。其中已包括 LCP 功率消耗與典型控制卡功率消耗。其他選配裝置與客戶負載可能會增加 30 W 的功率損失。（全負載的控制卡或是插槽 A 或插槽 B 選項通常僅會分別增加額外的 4 W 功率損失）。雖然採用最新的技術設備進行測量，但應當允許一定範圍內的測量誤差（± 5%）。

⁵⁾ 馬達與主電源電纜線：300 MCM/150 mm²。

⁶⁾ A2+A3 可能可以使用轉換套件轉換成 IP21。另請參閱「機械安裝與「設計指南」中的 IP 21/類型 1 外殼組件」。

⁷⁾ B3+4 和 C3+4 可能可以使用轉換套件轉換成 IP21。另請參閱「設計指南」中的「機械安裝與 IP 21/類型 1 外殼組件」。

表 10.8 主電源 3x525–690 V AC – 正常過載 110%，達 1 分鐘

10.2 一般技術數據

主電源

電源端子	L1、L2、L3
輸入電壓	200-240 V ±10%
輸入電壓	380-480 V ±10%
輸入電壓	525-600 V ±10%

主電源電壓過低/主電源斷電:

在主電源電壓過低或主電源斷電的期間，變頻器將繼續工作，直到中間電路電壓低於最低停機水準（一般是比變頻器的最低馬達額定電壓低 15%）才停止。當主電源電壓比變頻器的最低馬達額定電壓低 10% 時，則無法在全轉矩的狀態。

輸入頻率	50/60 Hz ±5%
主電源相位間的暫時最大不平衡電壓	馬達額定電壓的 3.0%
真實功率因數 (λ)	在額定負載時 ≥ 0.9 額定值
位移功率因數 (cos φ)	接近 (> 0.98)
輸入電源側 L1、L2、L3 的切換次數 (上電次數) ≤ 7.5 kW	每分鐘最多兩次。
輸入電源側 L1、L2、L3 的切換次數 (上電次數) 11-75 kW	每分鐘最多一次。
輸入電源側 L1、L2、L3 的切換次數 (上電次數) ≥ 90 kW	每兩分鐘最多一次。
根據 EN60664-1 的環境	過電壓類別 III/污染等級 2

本裝置適合用在可以傳遞不超過 100,000 RMS 對稱安培的電路上，最大電壓為 240/500/600/690 V。

馬達輸出 (U、V、W)

輸出電壓	輸入電壓的 0 - 100%
輸出頻率 (1.1-90 kW)	0-590 Hz
輸出側切換	無限制
加減速時間	1-3600 秒

¹⁾ 與電壓及功率相關

轉矩特性

啟動轉矩 (定轉矩)	最大 110%，達 1 分鐘。*
啟動轉矩	最大 135%，達 0.5 秒*
過轉矩 (定轉矩)	最大 110%，達 1 分鐘。*

*相對於 FC 103 額定轉矩的百分比。

控制電纜線的電纜線長度和橫截面¹⁾

馬達電纜線最大長度，有遮罩	150 m
馬達電纜線最大長度，無遮罩	300 m
控制端子電纜的最大橫截面 (不含線端襯套的軟線/硬線)	1.5 mm ² /16 AWG
控制端子電纜的最大橫截面 (含線端襯套的軟線)	1 mm ² /18 AWG
控制端子電纜的最大橫截面 (含線端襯套與環的軟線)	0.5 mm ² /20 AWG
控制端子電纜的最小橫截面	0.25 mm ² /24 AWG

¹⁾ 有關電源電纜線資訊，請參閱電氣資料表。

數位輸入

可程式化的數位輸入	4 (6) ¹⁾
端子號碼	18, 19, 27 ¹⁾ , 29 ¹⁾ , 32, 33,
邏輯	PNP 或 NPN
電壓等級	0–24 V DC
電壓等級, 邏輯 '0' PNP	<5 V DC
電壓等級, 邏輯 '1' PNP	>10 V DC
電壓等級, 邏輯 '0' NPN2)	>19 V DC
電壓等級, 邏輯 '1' NPN2)	<14 V DC
輸入的最大電壓	28 V DC
脈衝頻率範圍	0–110 kHz
(工作週期) 最小脈衝寬度	4.5 ms
輸入電阻值, R _i	約為 4 kΩ

安全轉矩關閉端子 37^{3), 4)} (端子 37 為固定 PNP 邏輯)

電壓等級	0–24 V DC
電壓等級, 邏輯 '0' PNP	<4 V DC
電壓等級, 邏輯 '1' PNP	>20 V DC
輸入的最大電壓	28 V DC
在 24 V 的典型輸入電流	50 mA rms
在 20 V 的典型輸入電流	60 mA rms
輸入電容	400 nF

所有數位輸入都已從輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子採取高壓絕緣

1) 端子 27 和 29 可以規劃為輸出。

2) 除了安全轉矩關閉輸入端子 37 之外。

3) 參閱 2.4.6.6 端子 37 以取得關於端子 37 與安全轉矩關閉的更多資訊。

4) 若是使用的接觸器內部含有結合安全轉矩關閉功能的直流線圈, 則請在關閉該線圈時, 務必為來自該線圈的電流建立返回通路。這可透過使用橫越線圈的 Freewheel 二極體完成 (或是, 可選擇 30 或 50 V MOV 取得更快速的回應時間)。典型的接觸器可與此二極體一同購買。

類比輸入

類比輸入的數量	2
端子號碼	53, 54
模式	電壓或電流
模式選取	開關 S201 和開關 S202
電壓模式	開關 S201/開關 S202 = 關閉 (U)
電壓等級	-10 到 +10 V (可調整)
輸入電阻值, R _i	約為 10 kΩ
最大電壓	±20 V
電流模式	開關 S201/開關 S202 = 開 (I)
電流等級	0/4 到 20 mA (可調整)
輸入電阻值, R _i	約為 200 Ω
最大電流	30 mA
類比輸入的解析度	10 位元 (+ 符號)
類比輸入的精確度	最大誤差為全幅的 0.5%
頻寬	100 Hz

類比輸入已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。

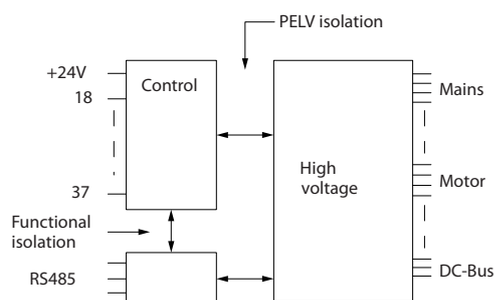


圖 10.1 類比輸入的 PELV 絕緣

脈衝輸入

可參數設定的脈衝	2/1
端子編號脈衝	29, 33 ¹⁾ /32 ²⁾ , 33 ²⁾
端子 29、32、33 的最大頻率	110 kHz (推挽式驅動)
端子 29、32、33 的最大頻率	5 kHz (開路集電極)
端子 29、32、33 的最小頻率	4 Hz
電壓等級	請參閱 10.2.1 數位輸入
輸入的最大電壓	28 V DC
輸入電阻值, Ri	約為 4 kΩ
脈衝輸入精確度 (0.1-1 kHz)	最大誤差: 全幅的 0.1%
編碼器輸入精確度 (1-11 kHz)	最大誤差: 全幅的 0.05%

脈衝和編碼器輸入 (端子 29、32、33) 已經和輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子電氣絕緣。

- 1) 脈衝輸入為 29 和 33
- 2) 編碼器輸入: 32 = A 且 33 = B

類比輸出

可參數設定的類比輸出的數目	1
端子號碼	42
在類比輸出端的電流範圍	0/4-20 mA
最大負載接地 - 類比輸出	500 Ω
類比輸出的精確度	最大誤差: 全幅的 0.5%
類比輸出的解析度	12 位元

類比輸出已經和輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子電氣絕緣。

控制卡, RS -485 串列通訊

端子號碼	68 (P, TX+, RX+), 69 (N, TX-, RX-)
端子編號 61	端子 68 和 69 共用

RS -485 串列通訊電路的功能從其他中心電路獨立, 並已經和輸入電壓 (PELV) 電氣絕緣。

數位輸出

可程式設定的數位/脈衝輸出	2
端子號碼	27, 29 ¹⁾
數位/頻率輸出的電壓等級	0-24 V
最大輸出電流 (散熱片或熱源)	40 mA
在頻率輸出的最大負載	1 kΩ
在頻率輸出的最大電容性負載	10 nF
在頻率輸出的最小輸出頻率	0 Hz
在頻率輸出的最大輸出頻率	32 kHz
頻率輸出的精確度	最大誤差: 全幅的 0.1%
頻率輸出上的解析度	12 位元

¹⁾ 端子 27 和 29 也可以程式設定為輸入端。

數位輸出已經和輸入電壓 (PELV) 和其他高電壓端子電氣絕緣。

控制卡, 24 V DC 輸出

端子號碼	12, 13
輸出電壓	24 V +1, -3 V
最大負載	200 mA

24 V 直流電源已經和輸入電壓 (PELV) 電氣絕緣, 但與類比和數位輸入及輸出有相同電位。

繼電器輸出

可參數設定的繼電器輸出

繼電器 01 端子號碼	1-3 (break)、1-2 (make)
於 1-3 (NC)、1-2 (NO) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	240 V AC, 2 A
最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 1-2 (NO)、1-3 (NC) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	60 V DC, 1 A
最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感性負載)	24 V DC, 0.1 A
繼電器 02 端子編號	4-6 (break)、4-5 (make)
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載) ²⁾³⁾ 過電壓類別 II	400 V AC, 2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	80 V DC, 2 A
於 4-5 (NO) 的最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感性負載)	24 V DC, 0.1 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (AC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	240 V AC, 2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (AC-15) ¹⁾ (@ cosφ 等於 0.4 時的電感性負載)	240 V AC, 0.2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (DC-1) ¹⁾ (電阻性負載)	50 V DC, 2 A
於 4-6 (NC) 的最大端子負載 (DC-13) ¹⁾ (電感性負載)	24 V DC, 0.1 A
1-3 (NC)、1-2 (NO)、4-6 (NC)、4-5 (NO) 等的最小端子負載	24 V DC 10 mA, 24 V AC 20 mA
根據 EN 60664-1 的環境	過電壓類別 III/污染等級 2

¹⁾ IEC 60947 第 4 與第 5 部份

繼電器接點藉由強化絕緣已經和電路的其餘部份電氣絕緣 (PELV)。

²⁾ 過電壓類別 II

³⁾ UL 驗證應用 300 V AC 2A

控制卡, 10 V DC 輸出

端子號碼	50
輸出電壓	10.5 V ±0.5 V
最大負載	15 mA

10 V 直流電源已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。

控制特性

在輸出頻率為 0-590 Hz 的解析度	± 0.003 Hz
Precise start/stop (精確啟動/停機) (端子 18、19) 的重複精確度	≤± 0.1 ms
系統回應時間 (端子 18、19、27、29、32、33)	≤ 2 ms
轉速控制範圍 (開迴路)	同步轉速的 1:100
轉速控制範圍 (閉迴路)	同步轉速的 1:1000
轉速精確度 (開迴路)	30-4000 rpm: 誤差 ±8 rpm
轉速精確度 (閉迴路), 取決於回授裝置的解析度	0-6000 rpm: 誤差 ±0.15 rpm

所有控制特性是以 4 極異步馬達為準的。

環境

外殼	IP20 ¹⁾ /類型 1、IP21 ²⁾ /類型 1、IP55/類型 12、IP66
振動測試	1.0 g
最高相對溼度	5-93% (IEC 721-3-3; 操作時為類別 3K3 (非冷凝))
腐蝕性環境 (IEC 60068-2-43) H ₂ S 測試	類別 Kd
環境溫度 3)	最高 50 °C (24 小時平均值最高為 45 °C)

- 1) 僅適用於 ≤ 3.7 kW (200-240 V)、≤ 7.5 kW (380-480 V)
- 2) 當外殼組件 ≤ 3.7 kW (200-240 V)、≤ 7.5 kW (380-480 V)
- 3) 高環境溫度時降低額定值操作, 請參閱「設計指南」中的特殊條件

全幅操作時的最低環境溫度	0 °C
降低效能時的最低環境溫度	- 10 °C
存放/運輸時的溫度	-25 - +65/70 °C
海平面以上的最大高度 (不降低額定值)	1000 m

為高海拔條件的降低額定值操作, 請參閱「設計指南」中的特殊條件。

EMC 標準, 干擾	EN 61800-3、EN 61000-6-3/4、EN 55011 EN 61800-3、EN 61000-6-1/2、
EMC 標準, 耐受性	EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6

請參閱「設計指南」中關於特殊條件的章節。

控制卡效能

掃描時間間隔	1 ms
--------	------

控制卡, USB 串列通訊

USB 標準	1.1 (全速)
USB 插頭	B 類 USB 「裝置」插頭

透過標準主機/裝置 USB 電纜線連接到個人電腦。

USB 連接已經和輸入電壓 (PELV) 及其他高電壓端子電氣絕緣。

USB 連接並沒有與接地保護進行電氣絕緣。請僅使用隔離的筆記型電腦與變頻器的 USB 接頭進行連線。

保護及功能

- 防止過載的電子熱耦馬達保護功能。
- 散熱片的溫度監控功能可確保變頻器在溫度到達預定水平時跳脫。在散熱片溫度低於下列頁面 (準則: 這些溫度可能因不同的功率大小、機架大小、外殼等級等而有所差異) 表格所註明的溫度時, 超載溫度才能夠復歸。
- 變頻器於馬達端子 U、V、W 處有受到短路保護。
- 如果主電源相位缺相, 則變頻器會跳脫或發出警告 (視負載而定)。
- 對中間電路電壓的監控可確保當中間電路電壓太低或太高時變頻器會跳脫。
- 變頻器會持續檢查內部溫度、負載電流、中間電路的高電壓以及低馬達轉速是否到達危急等級。變頻器可以調整載波頻率和/或更改載波模式以作為對危急等級的回應, 確保變頻器的效能。

10.3 保險絲規格

10.3.1 分支電路保護保險絲

為求符合 IEC/EN 61800-5-1 電氣標準，因此建議使用下列保險絲。

變頻器	保險絲最大規格	電壓	類型
200-240 V - T2			
1K1-1K5	16A ¹	200-240	gG 類型
2K2	25A ¹	200-240	gG 類型
3K0	25A ¹	200-240	gG 類型
3K7	35A ¹	200-240	gG 類型
5K5	50A ¹	200-240	gG 類型
7K5	63A ¹	200-240	gG 類型
11K	63A ¹	200-240	gG 類型
15K	80A ¹	200-240	gG 類型
18K5	125A ¹	200-240	gG 類型
22K	125A ¹	200-240	gG 類型
30K	160A ¹	200-240	gG 類型
37K	200A ¹	200-240	aR 類型
45K	250A ¹	200-240	aR 類型
380-480 V - T4			
1K1-1K5	10A ¹	380-500	gG 類型
2K2-3K0	16A ¹	380-500	gG 類型
4K0-5K5	25A ¹	380-500	gG 類型
7K5	35A ¹	380-500	gG 類型
11K-15K	63A ¹	380-500	gG 類型
18K	63A ¹	380-500	gG 類型
22K	63A ¹	380-500	gG 類型
30K	80A ¹	380-500	gG 類型
37K	100A ¹	380-500	gG 類型
45K	125A ¹	380-500	gG 類型
55K	160A ¹	380-500	gG 類型
75K	250A ¹	380-500	aR 類型
90K	250A ¹	380-500	aR 類型
1) 保險絲最大規格—請參考國家/國際的規定來選擇具有合適規格的保險絲。			

表 10.9 EN50178 保險絲 200 V 至 480 V

外殼規格	功率 [kW]	建議的保險絲規格	建議之最大規格的保險絲	建議的斷路器 Danfoss	最大跳脫等級 [A]
A3	1.1	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	1.5	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	2.2	gG-6	gG-25	CTI25M 10-16	16
	3	gG-10	gG-25	CTI25M 10-16	16
	4	gG-10	gG-25	CTI25M 10-16	16
	5.5	gG-16	gG-25	CTI25M 10-16	16
	7.5	gG-16	gG-25	CTI25M 10-16	16
B2	11	gG-25	gG-63		
	15	gG-25	gG-63		
	18	gG-32			
	22	gG-32			
C2	30	gG-40			
	37	gG-63	gG-80		
	45	gG-63	gG-100		
	55	gG-80	gG-125		
	75	gG-100	gG-160		
C3	37	gG-100	gG-125		
	45	gG-125	gG-160		
D	37	gG-125	gG-125		
	45	gG-160	gG-160		
	55-75	gG-200	gG-200		
	90	aR-250	aR-250		
	110	aR-315	aR-315		
	132-160	aR-350	aR-350		
	200	aR-400	aR-400		
	250	aR-500	aR-500		
E	355-400	aR-700	aR-700		
	500-560	aR-900	aR-900		
F	630-900	aR-1600	aR-1600		
	1000	aR-2000	aR-2000		
	1200	aR-2500	aR-2500		

表 10.10 525–690 V, 機架大小 A、C、D、E 和 F (非 UL 保險絲)

10.3.2 240 V 的替代保險絲

原本的保險絲	製造商	替代保險絲
KTN	Bussmann	KTS
FWX	Bussmann	FWH
KLNR	LITTEL 保險絲	KLSR
L50S	LITTEL 保險絲	L50S
A2KR	FERRAZ SHAWMUT	A6KR
A25X	FERRAZ SHAWMUT	A50X

表 10.11 替代保險絲

10.4 連接鎖緊扭力

外殼	功率 [kW]			轉矩 [Nm]						
	200–240 V	380–480/ 500 V	525–600 V	525–690 V	主電源	馬達	DC 連接	煞車	地線	繼電器
A2	1.1–2.2	1.1–4.0			1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A3	3.0–3.7	5.5–7.5	1.1–7.5		1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A4	1.1–2.2	1.1–4.0			1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
A5	1.1–3.7	1.1–7.5	1.1–7.5		1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B1	5.5–7.5	11–15	11–15		1.8	1.8	1.5	1.5	3	0.6
B2	11	18	18	11	4.5	4.5	3.7	3.7	3	0.6
		22	22	22	4.5	4.5	3.7	3.7	3	0.6
B3	5.5–7.5	11–15	11–15		1.8	1.8	1.8	1.8	3	0.6
B4	11–15	18–30	18–30		4.5	4.5	4.5	4.5	3	0.6
C1	15–22	30–45	30–45		10	10	10	10	3	0.6
C2	30–37	55–75	55–75	30–75	14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6
C3	18–22	37–45	37–45		10	10	10	10	3	0.6
C4	30–37	55–75	55–75		14/24 ¹⁾	14/24 ¹⁾	14	14	3	0.6

表 10.12 端子鎖緊

¹⁾ 針對不同的電纜線尺寸 x/y，其中 $x \leq 95 \text{ mm}^2$ 與 $y \geq 95 \text{ mm}^2$ 。

索引		主電源 0	
		主電源電壓 36, 37, 53	
A		五	
A2 與 A3 主電源連接..... 16		五種操作方式..... 39	
A4 與 A5 主電源連接..... 18		交	
A53..... 21		交流電主電源..... 9, 16	
A54..... 21		人	
AC		人工初始化..... 38	
主電源..... 6		使	
波形..... 6		使用具遮罩的電纜線接地..... 12	
波形..... 6		保	
輸入..... 6, 16		保險絲..... 11, 26, 60, 63, 78	
AMA..... 58, 61		停	
B		停機命令..... 54	
B1 與 B2 的主電源連接..... 18		全	
C		全負載電流..... 7, 26	
C1 與 C2 的主電源連接..... 19		冷	
D		冷卻..... 7	
DC		冷卻間隙..... 26	
回路..... 58		初	
電流..... 6		初始化..... 38	
E		功	
EMC..... 26		功率因數..... 6, 13, 26	
EN50178 保險絲 200 V 至 480 V..... 78		功能測試..... 6, 34	
I		加	
IEC 61800-3..... 16		加速時間..... 34	
R		參	
RCD..... 12		參數設定..... 6, 21, 34, 35, 36, 37, 39, 58	
RFI 濾波器..... 16		參考資料..... 50	
RMS 電流..... 6		取	
RS-485..... 25		取決於功率的..... 65	
T		吊	
T6 主電源 3x525–600 V AC..... 70		吊掛..... 8	
上			
上載數據至 LCP..... 38			
串			
串列通訊..... 6, 9, 19, 21, 37, 53, 54, 55			
主			
主設定表單..... 36, 40			

啟		感	
啟動.....	6, 38, 40	感應電壓.....	11
噪		手	
噪音的隔離.....	26	手動.....	34, 37
回		手動啟動.....	37
回復出廠設定.....	38	拷	
回授.....	21, 26, 54, 60, 62	拷貝參數設定.....	37
地		接	
地線.....	12	接地.....	11, 12, 13, 16, 26, 27
外		接地三角.....	16
外部互鎖.....	21, 42	接地迴路.....	21
外部命令.....	6, 54	接地的連接.....	26
外部控制器.....	6	接地線.....	11, 26
外部電壓.....	40	接地連接.....	11, 26
多		控	
多部變頻器.....	11, 13	控制信號.....	40, 41, 53
多重馬達.....	26	控制卡.....	58
如		控制卡, USB 串列通訊.....	77
如何將 B1 與 B2 連接到主電源及接地.....	18	控制端子.....	9, 20, 32, 37, 41, 53, 54
安		控制系統.....	6
安全檢查.....	26	控制線路.....	11, 0, 11, 20, 26
安裝.....	6, 7, 8, 11, 20, 26, 28	控制電線.....	20
安裝保險絲.....	26	控制電纜線.....	21
導		操	
導引鍵.....	31, 37, 40, 53	操作器啟動.....	34
導線管.....	0, 0, 26	操作器控制.....	35, 37
導覽鍵表單按鍵.....	35	操作器控制信號.....	53
從		操作器控制測試.....	34
從 LCP 下載數據.....	38	操作器操作.....	35
復		操作器模式.....	34
復歸.....	35, 37, 38, 54, 55, 58, 62	操作按鍵.....	37
快		操作控制器.....	35
快速表單.....	36, 40, 42	故	
		故障記錄.....	36
		數	
		數位輸入.....	19, 21, 41, 54, 59
		斷	
		斷路器.....	27

斷開連接開關.....	26, 28	符	
暫		符號.....	iii
暫態保護.....	6	系	
有		系統啟動.....	34
有遮罩電纜線.....	7	系統回授.....	6
浮		系統監測.....	55
浮動三角.....	16	絕	
減		絕緣的主電源.....	16
減速時間.....	34	繼	
溫		繼電器輸出.....	19
溫度限制.....	26	缺	
漏		缺相.....	58
漏電電流.....	26	背	
煞		背板.....	8
煞車.....	53, 60	自	
狀		自動.....	37
狀態模式.....	53	自動復歸.....	35
疑		自動模式.....	36
疑難排解.....	6	自動開啟.....	37, 53, 54
直		表	
直流電流.....	53	表單按鍵.....	35, 36
睡		表單結構.....	37
睡眠模式.....	54	規	
短		規格.....	8
短路.....	59	設	
程		設備規格.....	6, 65
程式設定.....	37, 42, 43	設定.....	34, 36
端		設定值.....	iii, 36, 53, 54
端		設定表單結構.....	44
53.....	21, 40	認	
54.....	21	認證.....	iii
端子程式設定範例.....	41	諧	
端子鎖緊.....	80	諧波.....	6

警		過	
警告和警報定義.....	56	過載保護.....	7, 11
警告和警報類型.....	55	過電壓.....	34, 54
警告和警報顯示.....	55	過電流.....	54
警報.....	55		
警報/警告代碼清單.....	57	遠	
警報記錄.....	36	遠端參數設定.....	39
		遠端命令.....	6
變		遠端設定值.....	54
變頻器.....	19		
變頻器區塊圖解.....	6	遮	
		遮罩的電纜線.....	11, 26
跳		遮罩電線.....	0
跳脫.....	55		
跳脫功能.....	11	選	
跳脫鎖定.....	55	選購設備.....	13
		選配設備.....	21, 28
載			
載波頻率.....	54	閉	
		閉迴路.....	21
輸			
輸入信號.....	21, 41	開	
輸入功率.....	6, 11, 16, 55	開迴路.....	21, 40
輸入斷開連接.....	16		
輸入端子.....	9, 16, 21, 26, 58	間	
輸入電壓.....	19, 26, 28, 55, 60	間隙.....	7
輸入電流.....	16	間隙要求.....	7
輸入電源.....	26, 55, 63		
輸出信號.....	43	雜	
輸出端子.....	9, 26	雜訊隔離.....	11
輸出電流.....	53, 58		
		電	
轉		電壓不平衡.....	58
轉矩極限.....	34	電壓等級.....	74
轉矩特性.....	73	電氣雜訊.....	11
		電流級別.....	7
通		電流限制.....	34
通訊選項.....	60	電流額定值.....	58
		電源連接.....	11
速		電線尺寸.....	11, 13
速度設定值.....	21, 34, 41, 53		
		預	
運		預先啟動.....	26
運轉命令.....	34		
運轉許可.....	54	額	
		額定值降低.....	7

類

類比信號.....	58
類比輸入.....	19, 58
類比輸出.....	19

馬

馬達保護.....	11, 77
馬達功率.....	9, 0, 11, 36, 61
馬達狀態.....	6
馬達線路.....	26
馬達自動調諧.....	32, 53
馬達資料.....	32, 33, 34, 58, 61
馬達輸出.....	73
馬達轉動.....	34, 36
馬達轉速.....	31
馬達配線.....	11, 0, 12
馬達電流.....	6, 32, 36, 61
馬達電纜線.....	7, 11, 13, 34
馬達頻率.....	36



www.danfoss.com/drives

Danfoss 對於在目錄、說明小冊與其他的印刷品當中可能產生的錯誤概不負責任。Danfoss 保留在未經事先通知之下更改其產品的權利。如果該類的修改不會導致事先同意之規格必須隨之修改的話，則前述的權利亦適用。

本資料中的所有商標均是個別公司的財產。Danfoss 與 Danfoss 標誌係 Danfoss A/S 的商標。版權所有，翻錄必究。

