

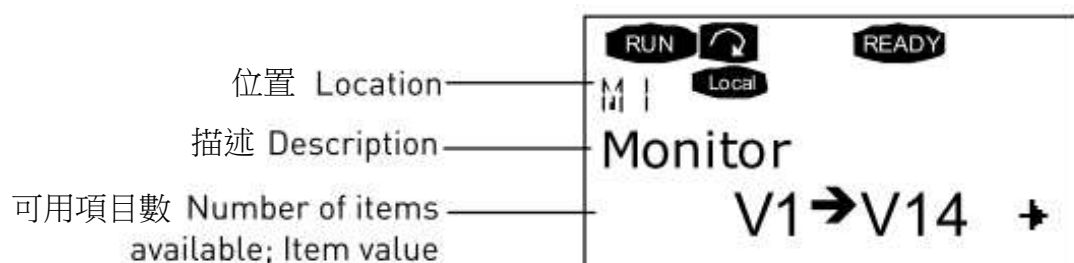


VACON NXS/P 面板操作手冊

面板顯示主目錄區介紹：

M1	監視區： 監視值是顯示運轉資訊、狀態的實際值，監視值無法修改。
M2	參數設定區： 內含基本參數，輸入參數、輸出參數、驅動參數、馬達參數、保護參數、自動再啟動參數。
M3	面板控制： 選擇變頻器接受的控制位置參數。
M4	當前故障紀錄： 顯示目前跳機故障的錯誤訊息。
M5	歷史故障紀錄： 查詢儲存 30 筆故障歷史紀錄，每筆有 13 項運轉資料(如馬達電壓、電流、轉速及 3 項故障源指示)，利於故障追蹤。
M6	系統功能表： 選擇變頻器應用模式，軟體資訊和硬體運轉模式的變更。
M7	擴充卡區： 顯示及修改變頻器內擴充卡的資訊。

面板顯示介紹：



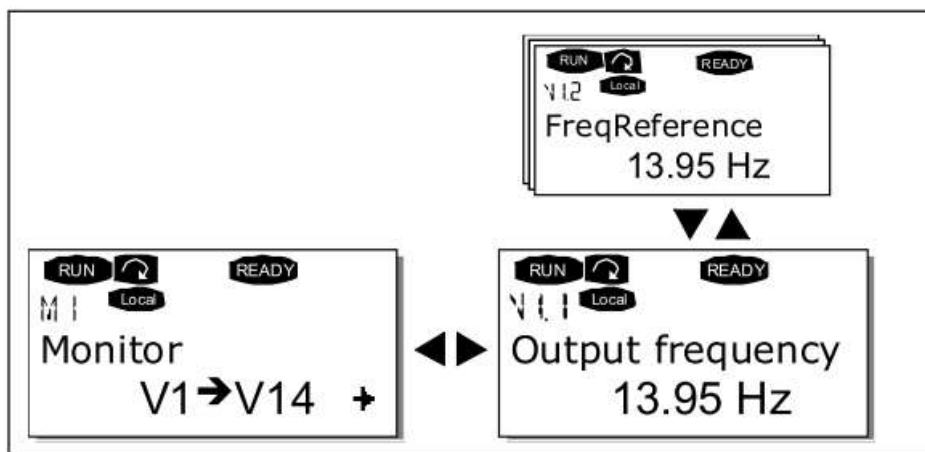
VACON NXS/P 面板操作手冊

M1(監視區)

1. 如何進入 M1(監視頁)查詢變頻器運轉狀態?

ANS:

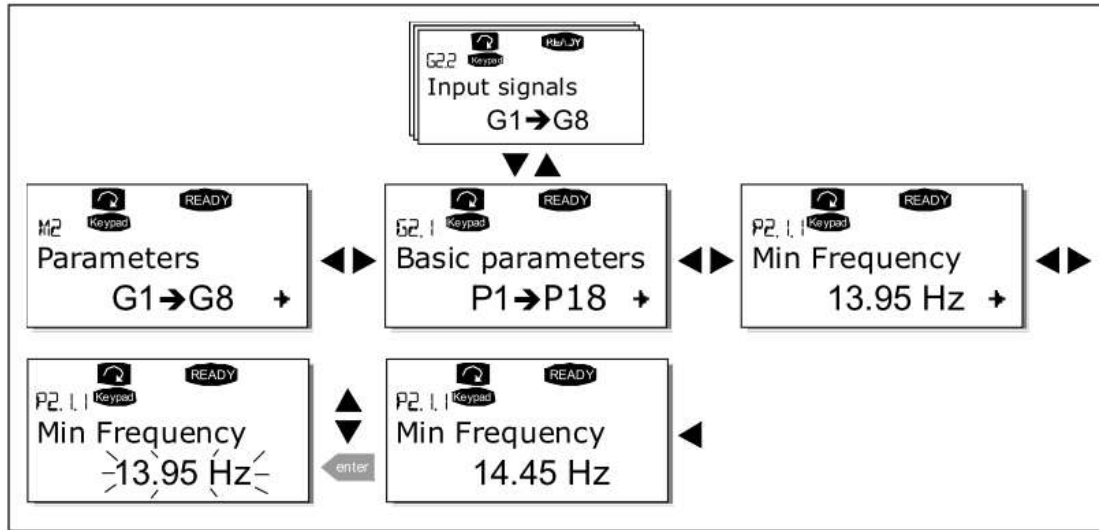
左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M1 的 1 在閃爍，按 ▶進入 M1 區監視畫面，按△或▽選擇你所想監視的運轉資訊



Code	Parameter	Unit	ID	Description
V1.1	Output frequency	Hz	1	Output frequency to motor
V1.2	Frequency reference	Hz	25	Frequency reference to motor control
V1.3	Motor speed	rpm	2	Motor speed in rpm
V1.4	Motor current	A	3	
V1.5	Motor torque	%	4	Calculated shaft torque
V1.6	Motor power	%	5	Motor shaft power
V1.7	Motor voltage	V	6	
V1.8	DC link voltage	V	7	
V1.9	Unit temperature	°C	8	Heatsink temperature
V1.10	Motor temperature	%	9	Calculated motor temperature
V1.11	Analogue input 1	V/mA	13	AI1
V1.12	Analogue input 2	V/mA	14	AI2
V1.13	DIN1, DIN2, DIN3		15	Digital input statuses
V1.14	DIN4, DIN5, DIN6		16	Digital input statuses
V1.15	D01, R01, R02		17	Digital and relay output statuses
V1.16	Analogue I _{out}	mA	26	A01
M1.17	Multimonitoring items			Displays three selectable monitoring values

VACON NXS/P 面板操作手冊

M2(參數設定區)



1. 如何設定馬達運轉頻率的上下限?

ANS:

左鍵◀按3次按△或▽直到 M2 的 2 在閃爍,按 ▶進入 M2 參數更改區,再按兩次 ▶進入 P2.1.1(Min frequency),再按一次 ▶,此時畫面會閃爍,按△或▽設定馬達運轉的最低頻率,再按 enter 即可完成馬達運轉最低頻率的設定,再按 ◀,按△進入 P2.1.2(Max frequency),再按一次 ▶,此時畫面會閃爍,按△或▽設定馬達運轉的最大頻率,再按 enter 即可完成馬達運轉最大頻率的設定。

2. 如何設定馬達運轉的加減速時間?

ANS:

按△或▽直到 M2 的 2 在閃爍,按 ▶進入 M2 參數更改區,再按 ▶,再按△或▽直到左上方 P2.1.3 的 3 在閃爍,再按一次 ▶,此時畫面會閃爍,按△或▽設定馬達運轉加速時間,再按 enter 即可完成馬達運轉加速時間的設定,再按◀,按△進入 P2.1.4(Decel Time),再按一次 ▶,此時畫面會閃爍,按△或▽設定馬達運轉減速時間,再按 enter 即可完成馬達運轉減速時間的設定。

3. 如何設定馬達運轉的啟動和停止方式?

ANS:

按△或▽直到 M2 的 2 在閃爍,按 ▶進入 M2 參數更改區,按△或▽直到左上方 G2.4 的 4 在閃爍,再按一次 ▶,按△或▽直到左上方 P2.4.6 的 6 在閃爍,在按兩次 ▶,此時畫面會閃爍,按△或▽選擇你想啟動的



VACON NXS/P 面板操作手冊

方式後按下 **enter**，即可完成馬達啟動方式的設定，再按 **◀**，按 **△** 進入 **P2.4.7(Stop Function)**，再按一次 **▶**，此時畫面會閃爍，按 **△** 或 **▽** 選擇你想啟動的方式後按下 **enter**，即可完成馬達停止方式的設定。

4. 如何設定馬達電流極限值?

ANS:

按 **△** 或 **▽** 選擇到 **M2** 區參數功能區，按 **▶** 進入 **M2** 區參數功能畫面，再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **G2.1 Basic parameters**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **P2.1.5 Current limit**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 調整到馬達電流極限值再按 **enter** 即完成，(依據馬達名牌電流值，重載:電流 $\times 1.5$ 倍，輕載:電流 $\times 1.1$ 倍)。

5. 如何設定馬達額定電壓值?

ANS:

按 **△** 或 **▽** 選擇到 **M2** 區參數功能區，按 **▶** 進入 **M2** 區參數功能畫面，再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **G2.1 Basic parameters**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **P2.1.6 Motor nom voltg**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 調整到馬達額定電壓值再按 **enter** 即完成，(依據馬達名牌電壓值)。

6. 如何設定馬達額定頻率值?

ANS:

按 **△** 或 **▽** 選擇到 **M2** 區參數功能區，按 **▶** 進入 **M2** 區參數功能畫面，再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **G2.1 Basic parameters**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **P2.1.7 Mon nom freq**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 調整到馬達額定頻率值再按 **enter** 即完成，(依據馬達名牌頻率值)。

7. 如何設定馬達額定速度值?

ANS:

按 **△** 或 **▽** 選擇到 **M2** 區參數功能區，按 **▶** 進入 **M2** 區參數功能畫面，再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **G2.1 Basic parameters**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **P2.1.8 Mon nom speed**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 調整到馬達額定速度值再按 **enter** 即完成，(依據馬達名牌速度值)。

8. 如何設定馬達額定電流值?

ANS:

按 **△** 或 **▽** 選擇到 **M2** 區參數功能區，按 **▶** 進入 **M2** 區參數功能畫面，再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **G2.1 Basic parameters**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 選擇到 **P2.1.9 Mon nom current**，再按 **▶** 進入再按 **△** 或 **▽** 調整到馬達額定電流值再按 **enter** 即完成，(依據馬達名牌電流值)。

VACON NXS/P 面板操作手冊

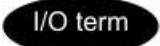
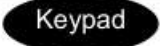
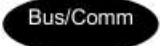
9. 如何設定 I/O 參考信號端?

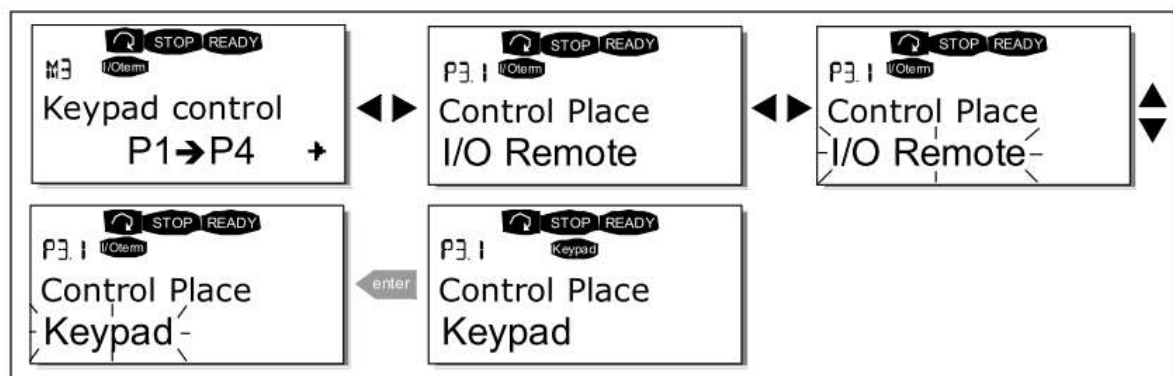
ANS:

按△或▽選擇到 M2 區參數功能區，按 ▸進入 M2 區參數功能畫面，再按△或▽選擇到 G2.1 Basic parameters，再按 ▸進入再按△或▽選擇到 P2.1.11 I/O reference，再按 ▸進入再按△或▽調整到所需要的 I/O 參考信號端再按 enter 即完成，(一般都設為 AI1)。

M3(面板控制區)

Code	Parameter	Min	Max	Unit	Default	Cust	ID	Note
P3.1	Control place	1	3		1		125	1=I/O terminal 2=Keypad 3=Fieldbus
R3.2	Keypad reference	Par. 2.1.1	Par. 2.1.2	Hz				
P3.3	Direction (on keypad)	0	1		0		123	0=Forward 1=Reverse
R3.4	Stop button	0	1		1		114	0=Limited function of Stop button 1=Stop button always enabled

Control place	Symbol
I/O terminals	
Keypad (panel)	
Fieldbus	



1. 如何由 I/O 端控制轉換為面板控制(Keypad 控制)?

ANS:

左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M3 的 3 在閃爍，按 ▸進入 M3 區面板控制畫面，再按△或▽選擇到 P3.1 Control place，再按 ▸進入此時畫面閃

VACON NXS/P 面板操作手冊

爍，再按△或▽選擇到 Keypad control 再按 enter 即完成。

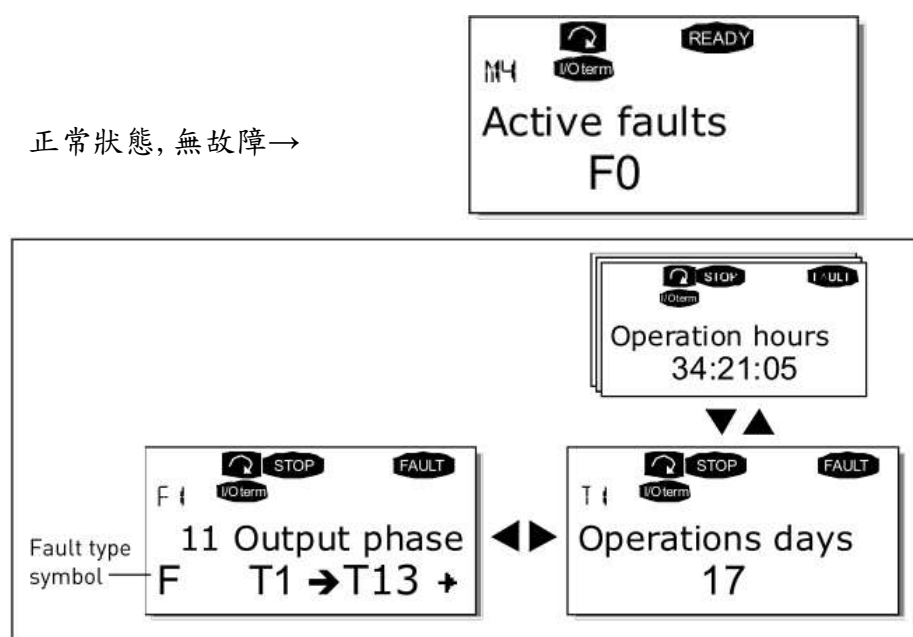
2. 如何由面板控制(Keypad 控制)調整頻率?

ANS:

左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M3 的 3 在閃爍，按 ▶進入 M3 區面板控制畫面，再按△或▽選擇到 R3.2 Keypad reference，再按 ▶進入此時數字畫面閃爍，再按△或▽調整到所需要的頻率，再按 enter 即可啟動到所需的頻率。

M4(當前故障區)

正常狀態, 無故障→



故障類型符號	含 義
A (報,警)	這個故障類型表示一個不尋常的信號。它不會導致變頻器停機，也不需要其它任何特殊的動作。’ A故障將在顯示中保持30秒。
F (故障)	’F故障可以導致變頻器停機。爲了重新起動變頻器，需要採取一些特殊的動作。
AR (故障自動復歸)	如果’ AR故障出現，變頻器也會立即停機。故障自動復位並且變頻器試著重新起動機器。如果重新起動沒有成功，故障跳脫(FT見下)就會出現。
FT (故障跳脫)	在AR故障出現後如果變頻器不能重新起動，那麼就會出現FT故障。FT故障的影響一樣:變頻器停機。



VACON NXS/P 面板操作手冊

T.1	被紀錄的運行天數	D
T.2	被記錄的運行小時數	Hh:mm:ss (d)
T.3	輸出頻率	Hz (hh:mm:ss)
T.4	馬達電流	A
T.5	馬達電壓	V
T.6	馬達功率	%
T.7	馬達轉矩	%
T.8	DC-BUS電壓	V
T.9	變頻器溫度	℃
T.10	運轉狀態	
T.11	運轉方向	
T.12	警 告	
T.13	0 速度 *	

1. 如何進入當前故障區查看故障訊息?

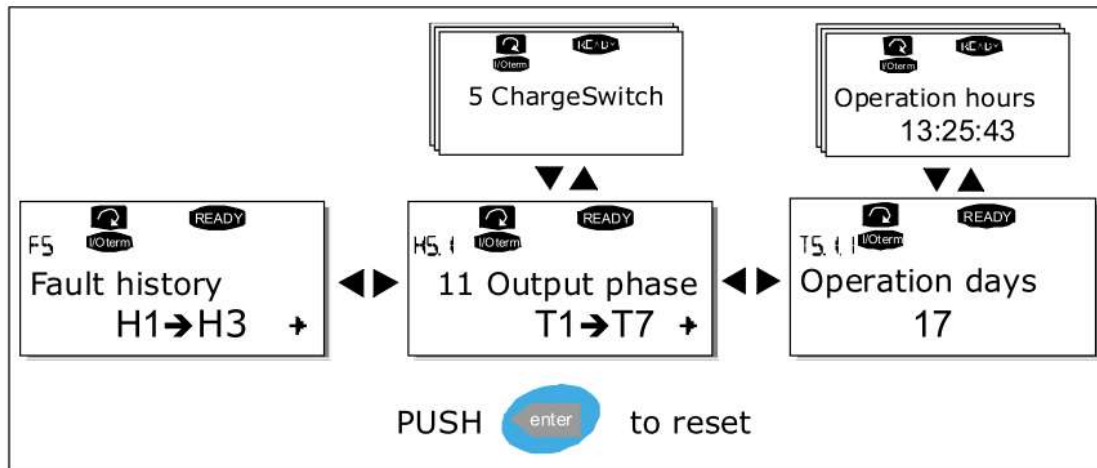
ANS:

左鍵 $\blacktriangleleft$ 按 3 次後按 $\triangle$ 或 ∇ 直到 M4 的 4 在閃爍，當故障發生時按 $\blacktriangleright$ 進入 M4 區當前故障區畫面查看故障訊息，再按 $\triangle$ 或 ∇ 選擇到所要查看的故障訊息，再按 $\blacktriangleright$ 進入查看 13 項指示細項(電壓、電流...等)的資料記錄功能

表。而故障時的重要的有效資料被記錄下來，這個特徵可以幫助用戶或維護人員判斷故障產生的原因。

VACON NXS/P 面板操作手冊

M5(故障歷史區)



1. 如何查看之前的故障歷史訊息?

ANS:

左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M5 的 5 在閃爍，按 ▶進入 M5 故障歷史訊息區，再按△或▽選擇你所需要的故障歷史紀錄，再按 ▶即可看到你想看到故障歷史訊息的資訊。與 M4(當前故障區)不同點是故障時的重要歷史訊息的有效資料被記錄下來(最多可存儲 30 筆故障歷史訊息，每筆歷史訊息都有 13 項指示細項)，這個特徵一樣可以幫助用戶或維護人員判斷故障產生的原因。

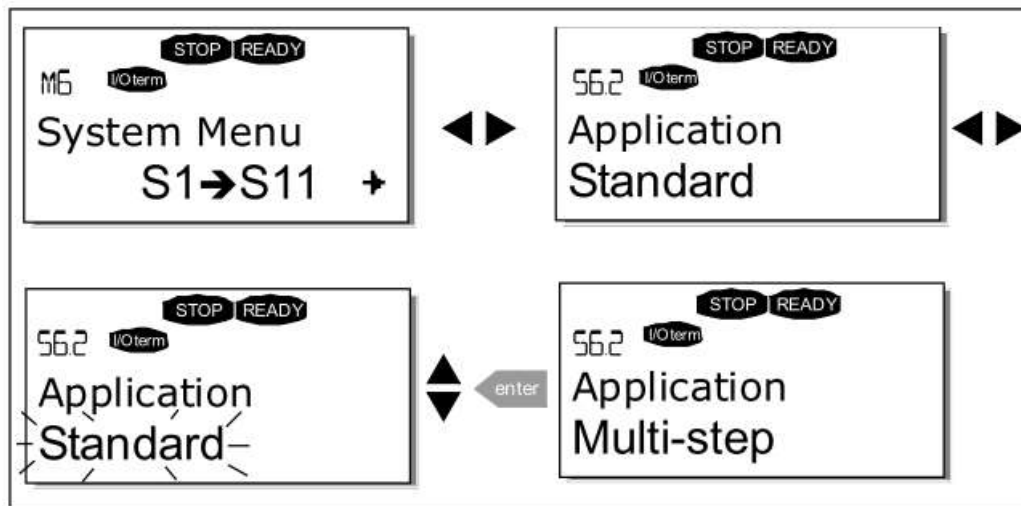
VACON NXS/P 面板操作手冊

M6(系統功能區)

1. 如何更改變頻器應用?

ANS:

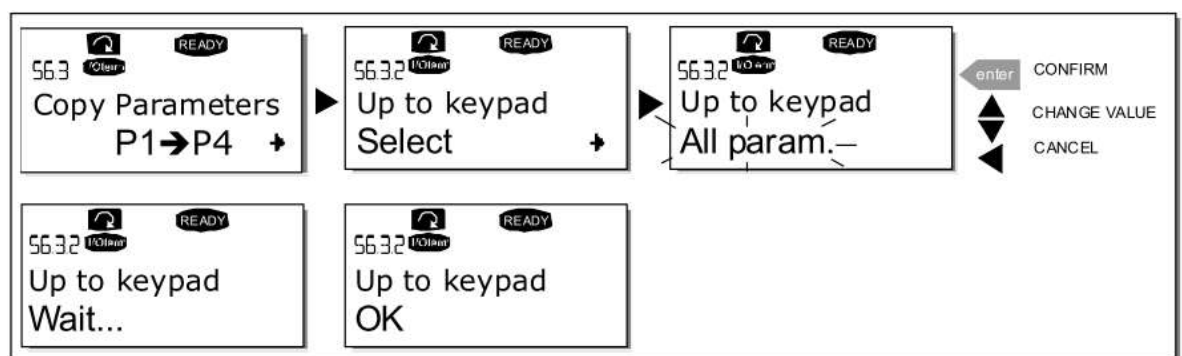
左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M6 的 6 在閃爍，按 ▶進入 M6 區系統功能畫面，再按△選擇到 S6.2，後按△或▽選擇所需的應用，後按 enter。



2. 如何進入系統功能區複製參數到面板?

ANS:

左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M6 的 6 在閃爍，按 ▶進入 M6 區系統功能畫面，再按△選擇到 S6.3，再按 ▶進入再按△到 S6.3.2 選擇 All Param 按 enter，出現 Wait 請等待 OK 出現，即完成。



3. 將面板的參數下載到變頻器裡?

ANS:

左鍵◀按 3 次後按△或▽直到 M6 的 6 在閃爍，按 ▶進入 M6 區系統功能畫面，再按△選擇到 S6.3，再按 ▶進入再按△到 S6.3.3 後按 enter，待出現 OK 即完成。