目錄

7.1 附錄一: 參數表	
參數編號 P.0~ P.32	連結
參數編號 P.33~ P.59 ————————————————————————————————————	連結
參數編號 P.60~ P.88 ——————————————————————————————————	連結
參數編號 P.89~ P.115	連結
參數編號 P.116~ P.154	連結
參數編號 P.155~ P.188 ———————————————————————————————————	連結
參數編號 P.189~ P.242	連結
參數編號 P.243~ P.307 ————————————————————————————————————	連結
參數編號 P.308~ P.999 —————————————————————————————————	連結
7.2 附錄二: 異警代碼表 ————————————————————————————————————	連結
7.3 附錄三: 警告代碼表 ————————————————————————————————————	連結
7.4 附錄四: 異常情況與對策 ————————————————————————————————————	連結

参數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
<u>P.0</u>	轉矩補償	0~30%	0.1%	由機種決定 (注)		P42
<u>P.1</u>	上限頻率	0~120Hz	0.01Hz	120Hz		P43
<u>P.2</u>	下限頻率	0~120Hz	0.01Hz	0Hz		P43
<u>P.3</u>	基底頻率	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P43
<u>P.4</u>	第 1 速(高速)	0~650Hz	0.01Hz	60Hz		P44
<u>P.5</u>	第 2 速(中速)	0~650Hz	0.01Hz	30Hz		P44
<u>P.6</u>	第 3 速(低速)	0~650Hz	0.01Hz	10Hz		P44
<u>P.7</u>	加速時間	0~360s/ 0~3600s	0.01s/0.1s	5s(3.7KW 及以下) 10s(5.5KW)		P46
<u>P.8</u>	減速時間	0~360s/ 0~3600s	0.01s/0.1s	5s(3.7KW 及以下) 10s(5.5KW)		P46
<u>P.9</u>	電子熱動電驛容量	0~500A	0.01A	0		P47
<u>P.10</u>	直流煞車動作頻率	0~120Hz	0.01Hz	3Hz		P47
<u>P.11</u>	直流煞車動作時間	0~60s	0.1s	0.5s		P47
<u>P.12</u>	直流煞車動作電壓	0~30%	0.1%	4%		P47
<u>P.13</u>	啟動頻率	0~60Hz	0.01Hz	0.5Hz		P48
<u>P.14</u>	適用負載選擇	0~13	1	0		P49
<u>P.15</u>	JOG 頻率	0~650Hz	0.01Hz	5Hz		P51
<u>P.16</u>	JOG 加減速時間	0~360s/ 0~3600s	0.01s/0.1s	0.5s		P51
<u>P.17</u>	4-5 端子輸入信號選擇	0~2	1	0		P76
<u>P.18</u>	高速上限頻率	120~650Hz	0.01Hz	120Hz		P43
<u>P.19</u>	基底電壓	0~1000V, 9999	0.1V	9999		P43
<u>P.20</u>	加減速基準頻率	1~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P46
<u>P.21</u>	加減速時間單位選擇	0, 1	1	0		P46
<u>P.22</u>	失速防止動作準位	0~250%	0.1%	200%		P52
<u>P.23</u>	準位降低時補正係數	0~200%, 9999	0.1%	9999		P52
<u>P.24</u>	第 4 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
<u>P.25</u>	第 5 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
<u>P.26</u>	第6速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
<u>P.27</u>	第 7 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
<u>P.28</u>	輸出頻率濾波常數	0~31	1	0		P54
<u>P.29</u>	加減速曲線選擇	0~3	1	0		P54
<u>P.30</u>	回生煞車功能選擇	0, 1	1	0		P56
<u>P.31</u>	載波動作選擇	0~2	1	0		P56
<u>P.32</u>	串列通訊串列傳輸速率選 擇	0~3	1	1		P56

参數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
P.33	通訊協定選擇	0, 1	1	1		P56
P.34	保留					
P.35	通訊運行指令和速度指令 權選擇	0,1	1	0		P72
<u>P.36</u>	變頻器通訊局號	0~254	1	0		P56
D 27	運轉速度顯示	0~5000.0r/min	0.1r/min	0 r/min		P74
<u>P.37</u>	建特述 /文線/小	0~9999r/min	1r/min	0 1/111111		1 /4
<u>P.38</u>	最高操作頻率設定(2-5 端 子輸入信號)	1~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P74
<u>P.39</u>	最高操作頻率設定(4-5 端 子輸入信號給定頻率)	1~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P76
<u>P.40</u>	多功能輸出端子功能選擇	0~12,17,18	1	0		P77
<u>P.41</u>	輸出頻率檢出範圍	0~100%	0.1%	10%		P80
<u>P.42</u>	正轉時輸出頻率檢出值	0~650Hz	0.01Hz	6Hz		P81
<u>P.43</u>	反轉時輸出頻率檢出值	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P81
<u>P.44</u>	第二加速時間	0~360s/ 0~3600s, 9999	0.01s/0.1s	9999		P46
<u>P.45</u>	第二減速時間	0~360s/ 0~3600s, 9999	0.01s/0.1s	9999		P46
<u>P.46</u>	第二轉矩補償	0~30%, 9999	0.1%	9999		P42
<u>P.47</u>	第二基底頻率	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P43
P.48	數據長度	0, 1	1	0		P56
P.49	停止位長度	0, 1	1	0		P56
P.50	奇偶校驗選擇	0~2	1	0		P56
P.51	CR、LF 選擇	1, 2	1	1		P56
P.52	通訊異常容許次數	0~10	1	1		P56
P.53	通訊間隔容許時間	0~999.8s, 9999	0.1s	9999		P56
<u>P.54</u>	AM 端子功能選擇	0~4	1	0		P81
<u>P.55</u>	頻率顯示基準	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P81
<u>P.56</u>	電流顯示基準	0~500A	0.01A	額定輸出電流		P81
<u>P.57</u>	再啟動空轉時間	0~30s, 9999	0.1s	9999		P82
P.58	再啟動電壓上升時間	0~60s	0.1s	10s		P82
<u>P.59</u>	操作鍵盤的旋鈕設定值鎖定操作選擇	0,1,10,11,100,101, 110,111,200,201, 210,211,1000,1001, 1010,1011,1100, 1101,1110,1111,1200, 1201,1210,1211	1	0		P83

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
<u>P.60</u>	輸入信號濾波常數	0~31	1	31		P83
<u>P.61</u>	遙控功能	0~3	1	0		P84
P.62	零電流檢出準位	0~200%, 9999	0.1%	5%		P85
P.63	零電流檢出時間	0.05~60s, 9999	0.01s	0.5s		P85
<u>P.64</u>	脈衝輸出致能	0, 1	1	0		P77
<u>P.65</u>	復歸功能選擇	0~4	1	0		P86
<u>P.66</u>	失速防止動作遞減頻率	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P52
<u>P.67</u>	異常發生時復位次數	0~10	1	0		P86
<u>P.68</u>	復位執行等待時間	0~360s	0.1s	6s		P86
<u>P.69</u>	異警復歸累計次數	0	0	0		P86
<u>P.70</u>	特殊回生煞車率	0~30%	0.1%	0%		P56
<u>P.71</u>	空轉煞車與直流煞車選擇	0, 1	1	1		P87
<u>P.72</u>	載波頻率	1~15	1	5		P87
<u>P.73</u>	電壓信號選擇	0, 1	1	1		P74
<u>P.74</u>	10X 輸出致能	0~10	1	0		P77
<u>P.75</u>	停止功能選擇	0~1	1	1		P88
<u>P.76</u>	保留					
<u>P.77</u>	參數防寫選擇	0~2, 4	1	0		P88
<u>P.78</u>	正反轉防止選擇	0~2	1	0		P89
<u>P.79</u>	操作模式選擇	0~8	1	0		P89
<u>P.80</u>	多功能控制端子 M0 功能 選擇	0~40,43~45	1	2		P90
<u>P.81</u>	多功能控制端子 M1 功能 選擇	0~40,43~45	1	3		P90
<u>P.82</u>	多功能控制端子 M2 功能 選擇	0~41,43~45	1	4		P90
<u>P.83</u>	多功能控制端子 STF 功能 選擇	0~40,43~45	1	0		P90
<u>P.84</u>	多功能控制端子 STR 功能 選擇	0~40,43~45	1	1		P90
<u>P.85</u>	多功能繼電器功能選擇	0~12,17,18	1	5		P77
<u>P.86</u>	多功能控制端子 RES 功能 選擇	0~40,43~45	1	30		P90
P.87	多功能控制端子輸入正反 邏輯選擇	0~63	1	0		P94
P.88	多功能輸出端子正反邏輯 選擇	0~3	1	0		P94

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
P.89	滑差補償係數	0~10	1	0		P95
P.90	機種型號					P100
P.91	回避頻率 1A	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.92	回避頻率 1B	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.93	回避頻率 2A	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.94	回避頻率 2B	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.95	回避頻率 3A	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.96	回避頻率 3B	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P95
P.97	第二頻率來源選擇	0~2	1	0		P96
<u>P.98</u>	中間頻率一	0~650Hz	0.01Hz	3Hz		P49
<u>P.99</u>	中間頻率輸出電壓一	0~100%	0.1%	10%		P49
<u>P.100</u>	分/秒選擇	0, 1	1	1		P97
1 P.101	程式運行模式第一段速運 行時間	0~6000s	0.1s	Os		P97
1 P 102	程式運行模式第二段速運 行時間	0~6000s	0.1s	Os		P97
1 P 103	程式運行模式第三段速運 行時間	0~6000s	0.1s	Os		P97
I P 104	程式運行模式第四段速運 行時間	0~6000s	0.1s	0s		P97
1 12 105	程式運行模式第五段速運 行時間	0~6000s	0.1s	0s		P97
1 1106	程式運行模式第六段速運 行時間	0~6000s	0.1s	0s		P97
1 P.107	程式運行模式第七段速運 行時間	0~6000s	0.1s	0s		P97
I P 108	程式運行模式第八段速運 行時間	0~6000s	0.1s	Os		P97
<u>P.110</u>	操作器監視選擇	0~4	1	2		P99
1 2111	程式運行模式第一段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
1 1117	程式運行模式第二段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
1 12113	程式運行模式第三段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	0s		P97
1 P.114	程式運行模式第四段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
1 1115	程式運行模式第五段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
PIIN	程式運行模式第六段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
<u>P.117</u>	程式運行模式第七段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
<u>P.118</u>	程式運行模式第八段速加 減速時間	0~600s/0~6000s	0.01s/0.1s	Os		P97
<u>P.119</u>	正反轉死區時間選擇	0~3000s	0.1s	Os		P99
<u>P.120</u>	輸出信號延遲時間	0~3600s	0.1s	Os		P77
<u>P.121</u>	每段速的運轉方向	0~255	1	0		P97
<u>P.122</u>	迴圈選擇	0~8	1	0		P97
P.123	加減速參數選擇	0, 1	1	0		P97
<u>P.131</u>	程式運行模式第一段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.132	程式運行模式第二段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.133	程式運行模式第三段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.134	程式運行模式第四段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.135	程式運行模式第五段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.136	程式運行模式第六段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.137	程式運行模式第七段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.138	程式運行模式第八段速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P97
P.139	電壓信號偏置率	0~100%	0.1%	0%		P74
P.140	電壓信號增益率	0.1~200%	0.1%	100%		P74
<u>P.141</u>	電壓信號偏置方向和轉向 設定	0~11	1	0		P74
P.142	第 8 速	0~650Hz	0.01Hz	0Hz		P44
P.143	第 9 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.144	第 10速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.145	第 11 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.146	第 12 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.147	第 13 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.148	第 14 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.149	第 15 速	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P44
P.150	啟動方式選擇	0~22	1	0		P82
P.151	零速控制功能選擇	0, 1	1	0		P100
P.152	零速控制時的電壓指令	0~30%	0.1%	5%		P100
P.153	通訊錯誤處理	0, 1	1	0		P56
<u>P.154</u>	Modbus 通訊資料格式	0~5	1	4		P56

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	参照 頁碼
P.155	過轉矩檢出準位	0~200%	0.1%	0%		P100
P.156	過轉矩檢出時間	0~60s	0.1s	1s		P100
P.157	外部端子濾波可調功能	0~200ms	1ms	4ms		P101
P.158	外部端子上電致能	0, 1	1	0		P101
<u>P.159</u>	節能控制	0, 1	1	0		P101
P.160	保留					
<u>P.161</u>	多功能顯示	0~9, 11~13, 19~21	1	0		P102
<u>P.162</u>	中間頻率二	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P49
<u>P.163</u>	中間頻率輸出電壓二	0~100%	0.1%	0%		P49
<u>P.164</u>	中間頻率三	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P49
<u>P.165</u>	中間頻率輸出電壓三	0~100%	0.1%	0%		P49
<u>P.166</u>	中間頻率四	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P49
<u>P.167</u>	中間頻率輸出電壓四	0~100%	0.1%	0%		P49
<u>P.168</u>	中間頻率五	0~650Hz, 9999	0.01Hz	9999		P49
<u>P.169</u>	中間頻率輸出電壓五	0~100%	0.1%	0%		P49
<u>P.170</u>	PID 功能選擇	0~2	1	0		P103
<u>P.171</u>	PID 回饋控制方式選擇	0, 1	1	0		P103
<u>P.172</u>	比例增益	1~100	1	20		P103
<u>P.173</u>	積分時間	0~100s	0.1s	1s		P103
<u>P.174</u>	微分時間	0~1000ms	1ms	0		P103
<u>P.175</u>	異常偏差值	0~100%	0.1%	0		P103
<u>P.176</u>	異常持續時間	0~600s	0.1s	30s		P103
<u>P.177</u>	異常處理方式	0~2	1	0		P103
<u>P.178</u>	睡眠偵測偏差值	0~100%	0.1%	0		P103
<u>P.179</u>	睡眠偵測持續時間	0~255s	0.1s	1s		P103
<u>P.180</u>	甦醒準位	0~100%	0.1%	90%		P103
<u>P.181</u>	停機準位	0~120Hz	0.01Hz	40Hz		P103
<u>P.182</u>	積分上限	0~120Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P103
	壓力穩定時變頻器減速步長	0~10Hz	0.01Hz	0.5Hz		P103
	4-5 端子斷線處理	0~3	1	0		P107
	比例聯動增益	0~100%	1%	0		P107
	FM 校正係數	0~9998	1	220		P77
<u>P.188</u>	變頻器程式版本號					P108

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
<u>P.189</u>	出廠設定功能	0, 1	1	60Hz 系統 0 50Hz 系統 1		P114
P.190	AM 輸出偏壓	0~8192	1	0		P81
P.191	AM 輸出增益	0~8192	1	600		P81
<u>P.192</u>	2-5 端子最小輸入電壓	0~10	0.01	0		P109
<u>P.193</u>	2-5 端子最大輸入電壓	0~10	0.01	0		P109
I P.194	2-5 端子最小輸入電壓對應 頻率	0~60Hz	0.01Hz	0Hz		P109
<u>P.195</u>	2-5 端子最大輸入電壓對應 頻率	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P109
I P 196	4-5 端子最小輸入電流/電壓 對應頻率	0~60Hz	0.01Hz	0Hz		P110
1 P 197	4-5 端子最大輸入電流/電壓 對應頻率	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P110
<u>P.198</u>	4-5 端子最小輸入電流/電壓	0~20	0.01	0		P110
P.199	4-5 端子最大輸入電流/電壓	0~20	0.01	0		P110
<u>P.223</u>	類比回饋信號偏置	0~100%	0.1	0%		P103
<u>P.224</u>	類比回饋信號增益	0~100%	0.1	100%		P103
<u>P.225</u>	面板給定量	0~100%, 9999	0.1	20%		P103
P.226	往鋪機械功能選擇	0、1	1	0		P111
P.227	正轉限制時間	0~3600s	0.1 s	0		P111
P.228	反轉限制時間	0~3600s	0.1 s	0		P111
<u>P.229</u>	齒隙補償和加減速中斷等待 功能選擇	0~2	1	0		P112
<u>P.230</u>	加速時的中斷頻率	0~650Hz	0.01Hz	1Hz		P112
<u>P.231</u>	加速時的中斷時間	0~360s	0.1s	0.5s		P112
<u>P.232</u>	減速時的中斷頻率	0~650Hz	0.01Hz	1Hz		P112
<u>P.233</u>	减速時的中斷時間	0~360 s	0.1s	0.5s		P112
P.234	三角波功能選擇	0~2	1	0		P113
<u>P.235</u>	最大振幅量	0~25%	0.1%	10%		P113
<u>P.236</u>	減速時振幅補償量	0~50%	0.1%	10%		P113
<u>P.237</u>	加速時振幅補償量	0~50%	0.1%	10%		P113
<u>P.238</u>	振幅加速時間	0~360s /0~3600 s	0.01 s/0.1s	10 s		P113
P.239	振幅減速時間	0~360s /0~3600 s	0.01 s/0.1s	10s		P113
<u>P.240</u>	輔助頻率選擇	0~6	1	0		P113
<u>P.242</u>	啟動直流煞車功能選擇	0~1	1	0		P114

參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
P.243	啟動直流煞車時間	0~60s	0.1s	0.5s	100,000	P114
	啟動直流煞車電壓	0~30%	0.1%	4%		P114
P.245	冷卻風扇工作方式選擇	0~3	0	1		P115
P.247	MC 切換互鎖時間	0.1~100s	0.1s	1s		P115
P.248	啟動開始等待時間	0.1~100s	0.1s	0.5s		P115
P.249	變頻-工頻自動切換頻率	0~60Hz, 9999	0.01Hz	9999		P115
<u>P.250</u>	工頻-變頻器自動切換動作 範圍	0~10Hz, 9999	0.01Hz	9999		P115
P.255	加速開始時 S 字時間	0~25s	0.01s/0.1s	0.2s		P54
P.256	加速結束時 S 字時間	0~25s,9999	0.01s/0.1s	9999		P54
P.257	減速開始時 S 字時間	0~25s,9999	0.01s/0.1s	9999		P54
P.258	減速結束時 S 字時間	0~25s,9999	0.01s/0.1s	9999		P54
<u>P.259</u>	運轉速度單位選擇	0, 1	1	1		P74
P.260	過轉矩檢出動作選擇	0, 1	1	1		P100
P.261	維護提醒報警時間	0~9998day	1	0		P.117
P.286	高頻振盪抑制因數	0~15	1	0		P.118
<u>P.287</u>	SCP 短路保護功能選擇	0~1	1	1		P.118
<u>P.288</u>	異常碼顯示選擇	0~12	1	0		P.118
<u>P.289</u>	異常碼			0		P.118
<u>P.290</u>	當前異警發生時的狀態資訊 顯示選擇	0~6	1	0		P.118
P.291	當前異警發生時的狀態資訊			0		P.118
<u>P.292</u>	變頻器運行分鐘	0~1439min	1min	Omin		P119
<u>P.293</u>	變頻器運行天數	0~9998day	1day	0day		P119
<u>P.294</u>	解密參數	0~9998	1	0		P119
<u>P.295</u>	設定密碼參數	2~9998	1	0		P119
<u>P.300</u>	馬達控制模式選擇	0~2	1	0		P120
<u>P.301</u>	馬達參數自動量測功能選擇	0~3	1	0		P120
<u>P.302</u>	馬達額定功率	0~160	0.01	0		P121
<u>P.303</u>	馬達極數	0~8	1	4		P121
<u>P.304</u>	馬達額定電壓	0~440V	1 V	220/440V		P121
<u>P.305</u>	馬達額定頻率	0~650Hz	0.01Hz	50Hz/60Hz (注)		P121
<u>P.306</u>	馬達額定電流	0~500A	0.01 A	依馬力數而定		P121
<u>P.307</u>	馬達額定轉速	0~9998 r/min	1 r/min	1410/1710r/min (注)		P121



參數編號	名稱	設定範圍	最小設定 單 位	出廠預設值	使用者 設定值	參照 頁碼
<u>P.308</u>	馬達勵磁電流	0~500A	0.01 A	依馬力數而定		P121
<u>P.309</u>	定子電阻	0~99.98Ω	0.01	依馬力數而定		P121
<u>P.320</u>	滑差補償增益	0~200%	1%	80%		P122
<u>P.321</u>	轉矩補償濾波係數	0~32	1	16		P122
<u>P.996</u>	異常記錄清除	參考第 5 章				P123
<u>P.997</u>	變頻器重置(Reset)	參考第 5 章				P123
<u>P.998</u>	參數還原為預設值	參考第 5 章				P123
<u>P.999</u>	部分參數還原為預設值	參考第 5章				P123

注: 這些參數的值取決於 $\underline{P.189}$ 的值,當 $\underline{P.189}$ =0 時,適用於 60Hz 系統,頻率相關參數預設值為 60Hz; 當 $\underline{P.189}$ =1 時,適用於 50Hz 系統,頻率相關參數預設值為 50Hz。

代碼	顯示幕上的顯示	原因	處 理 方 法
ERR	Err	 電源電壓不足 重置功能 RES「on」 操作器與主機接觸不良 内部回路故障 CPU 誤動作 	 以正常的電源供給 切離重置開關 確實連接操作器與主機 更換變頻器 重新啟動變頻器
OCO 停機時過流	000		變頻器可能受到干擾,斷電並重 新送電,若反復出現此異警請送 廠檢修
OC1 加速時過電流	06 1	輸出電流超過變頻器的額定	1. 如果有急加速或急減速,請 延長加減速時間
OC2 定速時過電流	062	電流兩倍	2. 避免負載急遽增大 3. 檢 查 馬 達 接 線 端 子 U/T1-V/T2-W/T3 是否有短
OC3 減速時過電流	0 E 3		路發生
OVO 停機時過壓	0 0 0		檢查輸入電源電壓是否正常
OV1 加速時過電壓	001	端子(+/P)-(-/N)之間,電壓	
0V2 定速時過電壓	0 u 2	過高	2. 檢查主回路端子(+/P)-PR 之間,回生煞車電阻是否脫 落
0V3 減速時過電壓	0 u 3		3. 檢查 <u>P. 30</u> 與 <u>P. 70</u> 的設定值 是否正確
THT IGBT 模組過熱	fHf	IGBT 模組積熱電驛動作	避免變頻器長時間超載運轉
THN 馬達過熱	Γ H Π	電子熱動電驛動作	 檢查 <u>P.9</u> 的設定值,是否正確(以外接的馬達為基準) 減輕負載
OHT 外部馬達熱繼 電器動作	OHſ	外部馬達熱繼電器動作	 檢查外部熱繼電器容量與馬達容量是否搭配 減輕負載
OPT 週邊異常	0 P F	 通訊異常,超過通訊異常重試次數 通訊中斷,超過通訊間隔容許時間 	正確設定通訊相關參數



代碼	顯示幕上的顯示	原因	處 理 方 法
EEP 記憶體異常	E E P	ROM 故障	經常發生此異警時請送廠檢修
PIDE PID 異常	P 1 0 E	1. 變頻器及馬達容量不夠 2. PID 目標值或回授值設 定不合理 3. 週邊設備故障	 更換大容量變頻器及馬達 檢查回授增益設定,根據回 授重新設定目標值 檢查系統週邊回授裝置(如 感測器、電位器)及線路是否 正常
CPU CPU 異常	EPU	週邊電磁干擾嚴重	降低週邊干擾
OLS 失速防止保護	0 L S	馬達負載過重	1. 減輕馬達負載 2. 增大 <u>P. 22</u> 值
SCP 短路過電流	5 <i>EP</i>	輸出側短路	確認變頻器輸出是否有短路情形(如馬達接線)
NTC 模組過熱	nfE	IGBT 模組溫度過高	 降低周圍環境溫度和改善通 風條件 確認變頻器風扇是否故障
CPR CPU 異常	[Pr	CPU 程式異常	 檢查配線 檢查參數設置 降低週邊干擾
OL2 過轉矩異常	012	1. 馬達負載過重 2. 參數 <u>P. 155</u> , <u>P. 156</u> 設置 不合理	1. 減輕馬達負載 2. 適當調整 <u>P. 155</u> , <u>P. 156</u> 設定 值
AErr 4-5 端子異常	REcr	4-5 端子類比設定時斷線異 常	請參見參數 <u>P. 184</u> 參數說明

注: 1. 以上異警發生時,會造成變頻器停機,請依照上述方法處理。

^{2.} 顯示幕上顯示的異警代碼對應的異常碼可參考異警記錄參數說明。

代碼	顯示幕上的顯示	原因	處理方法
電流失速	PD● Hz NGN● A RUN● V	當輸出電流大於失速防止準位 時,變頻器顯示幕左側的三個 小燈會閃爍,表示變頻器目前 處於電流失速狀態,此時會造 成馬達運轉不順暢。	1. 檢查 P. 22、P. 23、P. 66 設定是否合理 2. 檢查 P. 7、P. 8 設定值 是否過小
電壓失速	FU DE	(+/P)-(-/N)間電壓過高,變頻 器會處於電壓失速狀態,顯示 幕右側的三個小燈閃爍,此時 會造成馬達運轉不順暢	1. 在主回路端子 P 和 PR 間加回生煞車電阻 2. 檢查 P.7、P.8 設定值 是否過小
LV 欠電壓	Lu	輸入電壓過低	以正常電源供給
LT 動作	PU ● Hz Mone Rune PU ● Hz A P V	當變頻器輸出電流高於額定電流的兩倍,但又沒達到過電流準位時,顯示幕左右兩側的六個小燈均閃爍,表示變頻器現在處於 LT 狀態,此時會造成馬達運轉不順暢	1. 如果有急加速或急減速,請延長加減速時間 2. 避免負載急劇增大 3. 檢查馬達接線端子 U/T1-V/T2-W/T3 是否 有短路發生

注:上述現象的作用是向客戶提示變頻器目前的工作狀況,變頻器不會停機,請適當調整參數值或確認電源及負載狀況。

異常現象	確認要點		
	主回路 • 端子 R/L1-S/L2-T/L3 間的電壓是否正常? • 變頻器與馬達之間的配線是否正確?		
	負載 • 負載是否太重? • 馬達轉子是否鎖死?		
馬達不會轉動	 啟動頻率 (P. 13) 是否設定得太高? 操作模式 (P. 79) 是否正確? 多數 上限頻率 (P. 1) 是否設為零? 反轉防止 (P. 78) 是否已被限定? 信號偏壓與增益 (P. 192~P. 199) 是否正確? 回避頻率 (P. 91~P. 96) 是否正確? 		
	 是否有 MRS 功能「on」?(相關參數 P.80~P.84、P.86) 是否有 RES 功能「on」?(相關參數 P.80~P.84、P.86) 是否外部積熱電驛跳脫? 是否有異警發生(ALARM 燈亮起)而未曾重置? 電壓/電流信號是否正確連接? STF 與 STR 功能是否正確?(相關參數 P.80~P.84、P.86) 控制回路配線是否脫落或者接觸不良? 		
馬達轉向相反	• 馬達接線端子 U/T1-V/T2-W/T3 的配線相序是否正確? • 啟動端子 STF 與 STR 的配線是否正確?		
馬達轉速無法上升	 負載是否過重? 失速防止準位(<u>P. 22</u>)是否正確? 轉矩補償(<u>P. 0</u>)是否太高? 是否被上限頻率(<u>P. 1</u>)所限制? 		
加減速不順暢	 加減速時間(P.7、P.8)是否正確? 加減速曲線選擇(P.29)是否正確? 電壓/電流信號是否受雜訊影響而浮動? 		
馬達電流過大	負載是否過大?變頻器容量與馬達容量是否匹配?轉矩補償(P.0)是否太高?		
運轉中的轉速會變動	電壓/電流信號是否受雜訊影響而浮動?馬達負載是否發生變動?主回路配線是否過長?		