



日期： 98/06/19

文件編號：

|        |                      |       |                  |
|--------|----------------------|-------|------------------|
| 用 途：   | 吊車-南北向               | 機型容量： | 南北向-馬達2.2kwx2台   |
| 公 司：   |                      | 電 話：  |                  |
| 聯 絡 人： |                      | 手 機：  |                  |
| 機 型：   | LSCT650-25K5 Ver：1.0 | 容 量：  | 7.5HP/220V/5.5kw |

## 雙速變頻控制範例參數群

P3-1

| 參數碼  | 名稱            | 設定範圍          | 設定值           | 備註       |
|--|---------------|---------------|---------------|----------|
| F7   | 運轉控制來源        | 0~1           | 1             |          |
| 0：數位操作器或MODBUS通訊   |               | 1：數位輸入端子      |               |          |
| F8   | 頻率指令來源        | 0~8           | 0             |          |
| 0：數位操作器(主速)  |               | 3：Ai2         | 6：Ai1、Ai2／MIN |          |
| 1：操作器Ai(V.R)   |               | 4：Ai1+Ai2     | 7：PID         |          |
| 2：Ai1  |               | 5：Ai1、Ai2／MAX | 8：數位端子遞增遞減    |          |
| F14  | 轉向限制          | 0~3           | 0             |          |
| 0：可正、反轉  |               | 1：只能正轉        | 2：只能反轉        | 3：負偏壓可反轉 |
| F18  | 主速            | 0.00~300.00   | 15.0HZ        |          |
| F19  | 第1段速          | 0.00~300.00   | 60.0Hz        |          |
| F35  | 主速、寸動、第8段加速時間 | 0.00~3000.00  | 3.0秒          |          |
| F36  | 主速、寸動、第8段減速時間 | 0.00~3000.00  | 3.0秒          |          |
| F37  | 第1段、第9段加速時間   | 0.00~3000.00  | 3.0秒          |          |
| F38  | 第1段、第9段減速時間   | 0.00~3000.00  | 3.0秒          |          |
| F51  | 加速S曲線         | 0.0~100.0     | 60.0 ~ 80.0%  |          |
| F52  | 減速S曲線         | 0.0~100.0     | 60.0 ~ 80.0%  |          |
| F67  | Di1，Di2設定     | 0~2           | 0             |          |
| 0：Di1(正轉/停止)，Di2(反轉/停止)      1：Di1(運轉/停止)，Di2(正轉/反轉)                 |               |               |               |          |
| 2：三線式停機:Di3(正轉/反轉),Di2(停止),Di1(運轉),同時F68設定自動失效                       |               |               |               |          |
| F70  | Di5設定         | 0~14          | 6             |          |
| 0：不動作            4：主速遞增            8：多段速指令3            12：暫停自動運轉     |               |               |               |          |
| 1：外部異常輸入    5：主速遞減            9：多段速指令4            13：Di啟動PID         |               |               |               |          |
| 2：RESET重置        6：多段速指令1        10：寸動運轉            14：Di啟動Ai1       |               |               |               |          |
| 3：自然停機          7：多段速指令2        11：啟動自動運轉        15：MODBUS(只能由Di8設定) |               |               |               |          |

備註

[illegible]