



日期： 99/03/01

文件編號：

用途：	吊車-南北向	機型容量：	南北向-馬達3.7kwx2台
公司：		電話：	
聯絡人：		手機：	
機型：	LSCT650-4011 Ver：1.0	容量：	15HP/440V/11kw

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)				

