



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3.7kw×2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)				

