



日期： 99/08/18 文件編號：

用途：	吊車-南北向	機型容量：	
公司：		電話：	
聯絡人：		手機：	
機型：	LSCT-650 -Ver:1.0	容量：	
備註			

變頻控制範例參數群

P2-1

R	參數碼	名稱	設定範圍	出廠值		客戶設定參數欄
×	F7	運轉控制來源	0~1	0		1
0：數位操作器或MODBUS通訊						

變頻控制範例參數群

P2-2

R	參數碼	名稱	設定範圍	出廠值		客戶設定參數欄
○	F38	第1段、第9段減速時間	0.0～30000	10.0		5.0
×	F51	加速S曲線	0.0～100.0	0.0		80.0
×	F52	減速S曲線	0.0～100.0	0.0		80.0
×	F67	Di1，Di2設定	0～2	0		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		6
×	F74	Relay設定	0～10	1		2
0：不動作 3：零速中 6：加速中 9：過載預報 1：異常輸出 4：正轉 7：減速中 10：到達頻率 2：運轉中 5：反轉 8：頻率一致(等速中)						
×	F88	額定頻率(rms)	40.00～150.00	60.00	50.00	87.0
×	F89	RST輸入電壓(rms)	150.0～255.0	220.0	200.0	
			300.0～510.0	440.0	380.0	415.0
○	F92	滑差補償係數	0.0～200.0	10.0		10.0
×	F97	最大電壓頻率設定	0.10～300.00	60.00	50.00	87.0
×	F98	最高輸出電壓設定	0.1～255.0	220.0	200.0	
			0.2～510.0	440.0	380.0	400.0
×	F99	中間頻率設定	0.10～300.00	3.00	2.50	4.0
×	F100	中間電壓設定	0.0～255.0	16.5	15.0	
			0.0～510.0	33.0	28.5	30.0
×	F101	最低輸出電壓頻率設定	0.00～20.00	1.50	1.25	1.5
×	F102	最低電壓設定	0.0～50.0	9.5	8.5	
			0.0～100.0	19.0	17.0	14.0
×	F113	運轉中異常自動復歸次數	0～10	0		10