

合擴科技股份有限公司

參數一覽表

產品機型: _____
 使用者名稱: _____
 連絡人: _____

電壓級數: _____ V (220V/440V)
 使用地點: _____
 連絡電話: _____

參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值
2			3			4			5			6		
21	運轉模式		31	加速/減速時間		41	頻率指令		51	V/F特性1		61	PG速度卡	
21-01	1		31-01	10.0		41-01	0.00		51-01	200		61-01	600	
21-02	1		31-02	10.0		41-02	0.00		51-02	0		61-02	1	
21-03	0		31-03	10.0		41-03	0.00		51-03	F		61-03	1	
21-04	0		31-04	10.0		41-04	0.00		51-04	60.0		61-04	3	
21-05	0		31-05	10.0		41-05	0.00		51-05	200.0		61-05	0	
21-06	1		31-06	10.0		41-06	0.00		51-06	60.0		61-06	1	
21-07	0		31-07	10.0		41-07	0.00		51-07	3.0		61-07	0	
21-08	0		31-08	10.0		41-08	0.00		51-08	11.0		61-08	115	
22	直流制動		31-09	10.0		41-09	6.00		51-09	0.5		61-09	0.0	
22-01	0.5		31-10	1		42	上/下限制		51-10	2.0		61-10	10	
22-02	50		31-11	0.0		42-01	100%		51-11	0.0		61-11	0.5	
22-03	0.00		32	S字特性		42-02	0.0%		51-12	0.0		61-12	0	
22-04	0.50		32-01	0.20		43	禁止頻率設定		51-13	0.0		61-13	0	
22-08	0		32-02	0.20		43-01	0.0		52	馬達1參數		61-14	2.0	
23	速度尋找		32-03	0.20		43-02	0.0		52-01	1.90				
23-01	0		32-04	0.00		43-03	0.0		52-02	2.9				
23-02	100		33	轉差補償		43-04	1.0		52-03	1.20				
23-03	2.0		33-01	1.0		44	順序控制		52-04	4				
24	TIMER控制		33-02	200		44-01	0		52-05	9.842				
24-01	0.0		33-03	200		44-02	25		52-06	18.2				
24-02	0.0		33-04	0		45	轉矩指令		52-07	0.5				
25	PID控制		33-05	0		45-01	0		52-08	0.75				
25-01	0		33-06	0		45-02	0		52-09	0.0				
25-02	1.00		34	轉矩補償		45-03	1		52-10	14				
25-03	1.0		34-01	1.00		45-04	0		53	馬達2控制				
25-04	100.0		34-02	20		45-05	10		53-01	2				
25-05	0.00		34-03	0		45-06	0		54	V/F特性2				
25-06	100.0		34-04	0					54-01	60.0				
25-07	0.0		34-05	10					54-02	200.0				
25-08	0.00		35	A S R					54-03	60.0				
25-09	0		35-01	20.00					54-04	3.0				
25-10	1.0		35-02	0.500					54-05	10.0				
25-11	0		35-03	20.00					54-06	0.5				
25-12	0		35-04	0.500					54-07	1.7				
25-13	0		35-05	5.0					55	馬達2參數				
25-14	1.0		35-06	0.004					55-01	1.90				
26	DWELL機能		35-07	0.0					55-02	2.90				
26-01	0.0		35-08	400					55-03	1.20				
26-02	0.0		36	載波頻率					55-04	4				
26-03	0.0		36-01	15.0					55-05	9.842				
26-04	0.0		36-02	15.0					55-06	18.2				
27	DROOP控制		36-03	00										
27-01	0.0		37	追逐防止增益										
27-02	0.05		37-01	1										
28	省能源控制		37-02	1.00										
28-01	80		38	工場調整用參數										
28-02	0.0		38-08	1.00										
29	零位伺服		38-09	50										
29-01	5		38-30	2										
29-02	10													
參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值	參數	出廠值	調整值
T			T			T			P			P		
T1	順序控制輸入		T3	類比輸入		T4	類比輸出		P1	馬達電子動熱		P7	轉矩限制	
T1-01	24		T3-01	0		T4-01	2		P1-01	1		P7-01	200	
T1-02	14		T3-02	100.0		T4-02	1.00		P1-02	1.0		P7-02	200	
T1-03	3		T3-03	0.0		T4-03	0.0					P7-03	200	
T1-04	4		T3-04	0		T4-04	3		P2	瞬間停電補償		P7-04	200	
T1-05	6		T3-05	0		T4-05	0.50		P2-01	0		P8	硬體保護	
T1-06	8		T3-06	100.0		T4-06	0.0		P2-02	0.7*2		P8-01	0	
T2	順序控制輸入		T3-07	0.0		T4-07	0		P2-03	0.5*2		P8-02	95	
T2-01	0		T3-08	2		T5	MODBUS通信		P2-04	0.3*2		P8-03	3	
T2-02	1		T3-09	1F		T5-01	1F		P2-05	190*3		P8-05	0	
T2-03	2		T3-10	100.0		T5-02	3		P2-06	0.0		P8-07	0	
			T3-11	0.0		T5-03	0					P8-10	1	
			T3-12	0.00		T5-04	3					P8-17	1.(0)	
												P8-19	0.(1)	