

C·B 無段變速馬達搭配剎車離合器規格表 (搭配 US 系列控制器)

型號		出力 W	電壓 V	周波數 Hz	電流 A	起動轉矩 kg/cm	變速範圍		起動電容		齒輪型號 滾珠軸承
馬達附 C·B	馬達控制器						轉矩 kg/cm	回轉數 rpm	容量 μF	耐電壓 VAC	
CBM540-401	US540-01	40	110	50 60	1.0	1.9	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	10.0	250	5GN-□K
CBM540-402	US540-02	401	220	50 60	0.5	1.9	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	2.5	450	5GN-□K
CBM560-401	US560-01	60	110	50 60	1.8	3.0	0.7~5.0 0.7~3.5	90~1350 90~1650	14.0	250	5GN-□K
CBM560-501	US560-01	60	110	50 60	1.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	14.0	250	5GU-□K 5GU-□KB
CBM560-402	US560-02	60	220	50 60	0.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	3.5	450	5GN-□K
CBM560-502	US560-02	60	220	50 60	0.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	3.5	450	5GU-□K 5GU-□KB
CBM590-501	US590-01	90	110	50 60	2.0	4.5	1.1~6.3 1.1~5.3	90~1350 90~1650	25	250	5GU-□K 5GU-□KB
CBM590-502	US590-02	90	220	50 60	1.0	4.5	1.1~6.3 1.1~5.3	90~1350 90~1650	5.5	450	5GU-□K 5GU-□KB

C·B 無段變速馬達搭配剎車離合器規格表 (搭配 SS 系列控制器)

型號		出力 W	電壓 V	周波數 Hz	電流 A	起動轉矩 kg/cm	變速範圍		起動電容		齒輪型號 滾珠軸承
馬達附 C·B	馬達控制器						轉矩 kg/cm	回轉數 rpm	容量 μF	耐電壓 VAC	
CBI540R-401	SS21-85	40	110	50 60	1.0	1.9	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	10.0	250	5GN-□K
CBI540R-402	SS22-85	40	220	50 60	0.5	1.9	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	2.5	450	5GN-□K
CBI560R-401	SS21-85	60	110	50 60	1.8	3.0	0.7~5.0 0.7~3.5	90~1350 90~1650	14.0	250	5GN-□K
CBI560R-501	SS21-85	60	110	50 60	1.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	14.0	250	5GU-□K 5GU-□KB
CBI560R-402	SS22-85	60	220	50 60	0.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	3.5	450	5GN-□K
CBI560R-502	SS22-85	60	220	50 60	0.8	3.0	0.55~2.8 0.55~1.8	90~1350 90~1650	3.5	450	5GU-□K 5GU-□KB
CBI590R-501	SS31HR-11	90	110	50 60	2.0	4.5	1.1~6.3 1.1~5.3	90~1350 90~1650	25	250	5GU-□K 5GU-□KB
CBI590R-502	SS32HR-11	90	220	50 60	1.0	4.5	1.1~6.3 1.1~5.3	90~1350 90~1650	5.5	450	5GU-□K 5GU-□KB

和減速機/中間減速機結合時的容許轉矩 kgf-cm

回轉數 減速比	RPM	使用中間減速機時																
		600	300	200	120	100	60	50	30	20	15	10	6	5	3	2	1.5	1
馬達/減速機(中間減速機)	50Hz	3	5	7.5	12.5	15	25	30	50	75	100	150	250	300	500	750	1000	1500
	60Hz	3.6	6	9	15	18	30	36	60	90	120	180	300	360	600	900	1200	1800
40W/5GN□K		7.3	12	18	30	36	55	66	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60W/5GN□K		11	18	27	41	49	74	89	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
60W/5GU□KB(5GU□K)		11	18	27	41	49	74	89	148	199	200	200	200	200	200	200	200	200
90W/5GU□KB(5GU□K)		17	28	41	62	74	112	134	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200