

## RK型 30 分定格馬達規格表

### 單相 110V

馬達型號		出力 W	電壓 V	周波數 Hz	電流 A	起動 轉矩 kg/cm	定格		起動電容		齒輪型號	
圓軸	齒軸						轉矩 kg/cm	回轉數 rpm	容量 μF	耐電壓 VAC	滾珠軸承	中間齒輪
2RK6A-A	2RK6GN-A	6	110	50 60	0.3	0.5 0.45	0.5 0.4	1350 1650	3.5	250	2GN□K	2GN10XK
3RK15A-A	3RK15GN-A	15	110	50 60	0.45	0.9 0.8	1.25 1.0	1350 1650	6	250	3GN□K	3GN10XK
4RK25A-A	4RK25GN-A	25	110	50 60	0.70	1.6 1.4	2.0 1.7	1350 1650	8	250	4GN□K	4GN10XK
5RK40A-A	5RK40GN-A	40	110	50 60	1.0	3.0 2.6	3.0 2.6	1350 1650	12	250	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-AF	5RK60GN-AF	60	110	50 60	1.9	4.7 3.8	4.7 3.8	1350 1650	15	250	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-AF	5RK60GU-AF	60	110	50 60	1.9	4.7 3.8	4.7 3.8	1350 1650	15	250	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK
5RK90A-AF	5RK90GU-AF	90	110	50 60	2.1	6.3 5.9	7.3 5.9	1350 1650	24	250	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK

### 單相 220V

馬達型號		出力 W	電壓 V	周波數 Hz	電流 A	起動 轉矩 kg/cm	定格		起動電容		齒輪型號	
圓軸	齒軸						轉矩 kg/cm	回轉數 rpm	容量 μF	耐電壓 VAC	滾珠軸承	中間齒輪
2RK6A-C	2RK6GN-C	6	220	50 60	0.15	0.5 0.45	0.5 0.4	1350 1650	0.8	450	2GN□K	2GN10XK
3RK15A-C	3RK15GN-C	15	220	50 60	0.22	0.9 0.8	1.2 1.0	1350 1650	1.5	450	3GN□K	3GN10XK
4RK25A-C	4RK25GN-C	25	220	50 60	0.35	1.6 1.4	2.0 1.6	1350 1650	2.5	450	4GN□K	4GN10XK
5RK40A-C	5RK40GN-C	40	220	50 60	0.5	2.7 2.6	3.0 2.6	1350 1650	3.5	450	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-CF	5RK60GN-CF	60	220	50 60	0.75	4.7 3.8	4.7 3.8	1350 1650	4	450	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-CF	5RK60GU-CF	60	220	50 60	0.75	4.7 3.8	4.7 3.8	1350 1650	4	450	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK
5RK90A-CF	5RK90GU-CF	90	220	50 60	1.0	6.0 5.9	7.3 5.9	1350 1650	5.5	450	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK

### 三相 220V

馬達型號		出力 W	電壓 V	周波數 Hz	電流 A	起動 轉矩 kg/cm	定格		起動電容		齒輪型號	
圓軸	齒軸						轉矩 kg/cm	回轉數 rpm	容量 μF	耐電壓 VAC	滾珠軸承	中間齒輪
4RK25A-S	4RK25GN-S	25	220	50 60	0.25	2.0 1.0	1.8 1.5	1350 1650	-	-	4GN□K	4GN10XK
5RK40A-S	5RK40GN-S	40	220	50 60	0.4	2.6 2.2	2.6 2.2	1350 1650	-	-	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-SF	5RK60GN-SF	60	220	50 60	0.6	5.2 4.0	4.1 3.4	1350 1650	-	-	5GN□K	5GN10XK
5RK60A-SF	5RK60GU-SF	60	220	50 60	0.6	5.2 4.0	4.1 3.4	1350 1650	-	-	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK
5RK90A-SF	5RK90GU-SF	90	220	50 60	0.8	6.8 5.6	5.4 4.7	1350 1650	-	-	5GU□K 5GU□KB	5GU10XK

※可逆馬達的定格轉矩、起動轉矩為不具簡易剎車狀態下的值。