



# M80M

單軸  
1-axis

馬達左折/馬達右折  
Motor Left / Motor Right

免費服務專線：大陸 400-875-0009 台灣 0800-800-893  
Toll-Free Number China Taiwan

- 應用例 Application
- 一般/螺桿仕様 Standard Ball Screw
- 一般/皮帶仕様 Standard/Belt Type
- 無塵/螺桿仕様 Clean Room Ball Screw
- 無塵/皮帶仕様 Clean Room/Belt Type
- 線性馬達 Linear Motor
- 直交運結 Multi Axis
- 精密定位平台 Alignment Stage
- 參考資料 Reference

- 單軸 1 axis
- M
- M65
- M65M
- M80M

**L 馬達左折 Motor Left** 單位(mm)

2D CAD
3D CAD
● CAD圖面可至www.toyorobot.com下載 ●

有效行程 stroke	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
L	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750	3850
KG	14.2	14.9	15.6	16.3	17	17.7	18.4	19.1	19.8	20.5	21.2	21.9	22.6	23.3	24	24.7	25.4	26.1	26.8	29.5	28.2	28.9	29.6	30.3	31	31.7

  

有效行程 stroke	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700
L	3950	4050	4150	4250	4350	4450	4550	4650	4750	4850	4950	5050	5150	5250	5350	5450	5550	5650	5750	5850	5950	6050
KG	32.4	33.1	33.8	34.5	35.2	35.9	36.6	37.3	38	38.7	39.4	40.1	40.8	41.5	42.2	42.9	43.6	44.3	45	45.7	46.4	47.1

**R 馬達右折 Motor Right** 單位(mm)

2D CAD
3D CAD
● CAD圖面可至www.toyorobot.com下載 ●

有效行程 stroke	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
L	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650	2750	2850	2950	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750	3850
KG	14.2	14.9	15.6	16.3	17	17.7	18.4	19.1	19.8	20.5	21.2	21.9	22.6	23.3	24	24.7	25.4	26.1	26.8	29.5	28.2	28.9	29.6	30.3	31	31.7

  

有效行程 stroke	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700
L	3950	4050	4150	4250	4350	4450	4550	4650	4750	4850	4950	5050	5150	5250	5350	5450	5550	5650	5750	5850	5950	6050
KG	32.4	33.1	33.8	34.5	35.2	35.9	36.6	37.3	38	38.7	39.4	40.1	40.8	41.5	42.2	42.9	43.6	44.3	45	45.7	46.4	47.1

## MEMO