

桌面式平台

## 产品型号

RBK 60 10 P E - 400 E A 2 E - F0 C S 0 M40

RBK系列

尺寸: \_\_\_\_\_\_\_ 50, 60, 86

滚珠丝杆导程:

RBK50: 02

RBK60: 05/10

RBK86: 10/20

丝杆精密等级:

P: 精密级 C: 一般级

E: 滚珠丝杆特殊加工

无记号:滚珠丝杆标准型

导轨长度(mm)

RBK50: 150/200/250/300

RBK60: 150/200/300/400/500/600

RBK86: 340/440/540/640/740/940

E: 轨道特殊加工

无记号: 轨道标准型

M: 马达规格

0:只含极限轨道

1:1个传感器

2: 2个传感器

3: 3个传感器

S:含极限轨道

无记号:无

C: 铝护盖

B: 伸缩护套

无记号: 无护盖

马达连接法兰:参考第59-60页

E: 滑座特殊加工 无记号: 滑座标准型

滑座数量: 1/2

滑座形式:

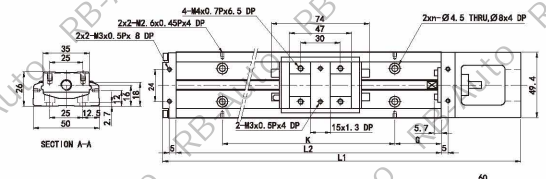
A: 标准型

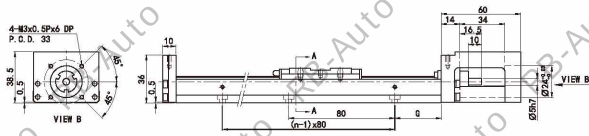
S: 轻载型

NXO

53

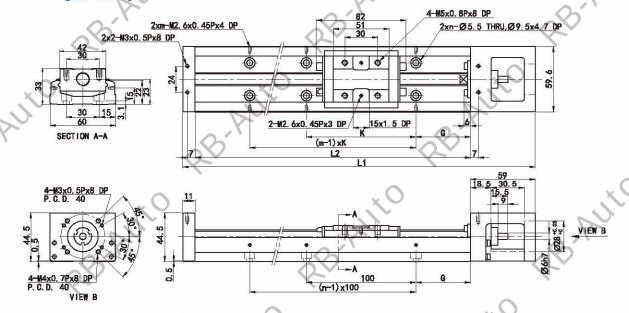
## 不含护盖 RBK**50**



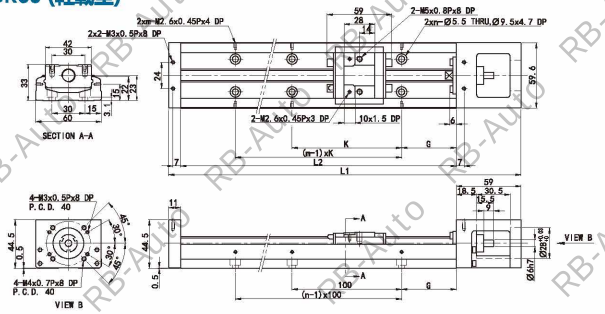


150 200 250	全長 L1 (mm)	最大行程(mm)		G (mm)	K (mm)		(kg)	
(mm)		A1 滑座	A2 滑座	G (Hall)	K (IIIII)	n	A1 滑座	A2 滑座
150	220	70	On'=	35	80	2	1	=
200	270	120	55	20	160	3	1. 2	1.4
250	320	170	105	45	160	3	1. 4	1. 6
300	370	220	155	30	240	4	1. 6	1.8

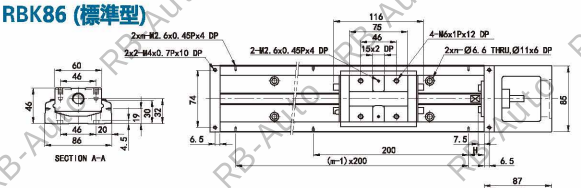
## RBK60 (標準型)

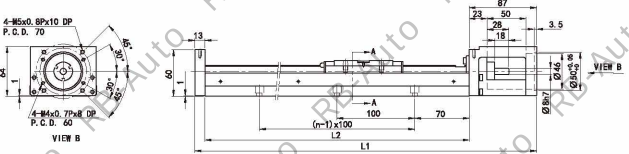


軌道長度	全長 L1 (mm)	最大行程(mm)			K ()	n		重量	重量 (kg)	
L2 (mm)		A1 滑座	A2 滑座	G (mm)	K (mm)	n	m	A1 滑座	A2 滑座	
150	220	60	-	25	100	2	2	1. 5	N-0	
200	270	110	05	50	100	2	() 2	1. 8	:::	
300	370	210	135	50	200	3	2	2.4	2.7	
400	470	310	235	50	100	4	4	3	3. 3	
500	570	410	335	50	200	5	3	3. 6	3.9	
600	670	510	435	50	100 🗙	<b>6</b>	6	4. 2	4. 6	



軌道長度 全 <del>{</del>	全長	最大行	程 (mm)	G (mm) K (mm)	) V ()	)	m	重量 (kg)		
L2 (mm)	L1 (mm)	\$1 滑座	\$2 滑座		N (IIIII)	n		S1 滑座	\$2 滑座	
150	220	85	34	25	100	2	2	1.4	1. 6	
200	270	135	84	50	100	2	2	1.7	1.9	
300	370	235	184	50	200	3	2	2. 3	2.5	
400	470	335	284	50	100	4	4	2.9	3.1	
500	570	435	384	50	200	5	3	3.5	3.7	
600	670	535	484	50	100	6	6	4.1	4.3	





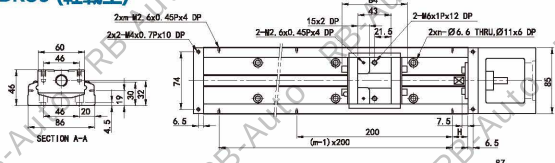
全長 L1 (mm)	最大行程(mm)		H (mm)	n	m /	重量 (kg)		
	A1 滑座	A2 滑座	ri (min)	n	""	A1 滑座	A2 滑座	
440	216. 5	108.5	70	3	2	5.7	6. 5	
540	316. 5	208. 5	20	4	3	6.9	7.7	
640	416.5	308. 5	70	5	3	8.0	8. 8	
740	516. 5	408. 5	20	6	4	9. 2	10. 0	
840	616.5	508. 5	70	z O	4	10. 4	11, 2	
1040	816. 5	708. 5	70	9	5	11. 6	12. 4	
	L1 (mm) 440 540 640 740 840	L1 (mm) A1 滑座 440 216.5 540 316.5 640 416.5 740 516.5 840 616.5	L1 (mm) A1 滑盛 A2 滑極   440 216.5 108.5   540 316.5 208.5   640 416.5 308.5   740 516.5 408.5   840 616.5 508.5	L1 (mm) A1 滑座 A2 滑座 H (mm)   440 216.5 108.5 70   540 316.5 208.5 20   640 416.5 308.5 70   740 516.5 408.5 20   840 616.5 508.5 70	L1 (mm) A1 滑座 A2 滑座 H (mm) n   440 216.5 108.5 70 3   540 316.5 208.5 20 4   640 416.5 308.5 70 5   740 516.5 408.5 20 6   840 616.5 508.5 70 7	L1 (mm) A1 滑座 A2 滑座 H (mm) n m   440 216.5 108.5 70 3 2   540 316.5 208.5 20 4 3   640 416.5 308.5 70 5 3   740 516.5 408.5 20 6 4   840 616.5 508.5 70 7 4	L1 (mm) A1 滑座 A2 滑座 H (mm) n m A1 滑座   440 216.5 108.5 70 3 2 5.7   540 316.5 208.5 20 4 3 6.9   640 416.5 308.5 70 5 3 8.0   740 516.5 408.5 20 6 4 9.2   840 616.5 508.5 70 7 4 10.4	

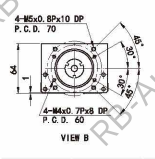
丝杆系列-半封闭 皮带系列-半封闭 丝杆系列全封闭

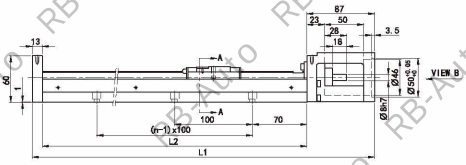
RBK模组

54

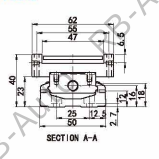


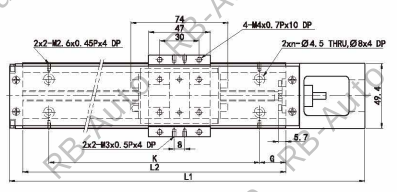


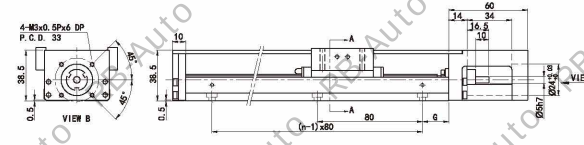




		軌道長度 L2(mm)	全長 L1 (mm)	最大行 <sup>3</sup> S1 滑座	程 (mm) S2 滑座	H (mm)	n	m	重量 S1 滑座	(kg) S2 滑座	
		340	440	248. 5	172.5	70	3	2	5. 4	5.9	
		440						3	No.		
	0	540	640	448. 5	372.5	70	5	3/	7.7	8. 2	
	2	640	740	548. 5	472. 5	20	6	4	8.9	9. 4	
		740	840	648. 5	572. 5	70	7	4	10.1	10. 6	
		940	1040	848. 5	772. 5	70	9. 🔾	5	11. 3	11.8	$\mathcal{I}$
)			28-R			P.B.	Ruit		ę.	BiANI	
	PB.	RUICO		Q	B. AVIC	)		28.P			Ç
)			2B.A	,X <sup>O</sup>		28	Prigo		Q.	3. Alice	,
	28	AUKO		<	272.5 372.5 472.5 572.5 772.5		<	28.11	XO PE		
	*			X <sup>O</sup>		,	NICO				

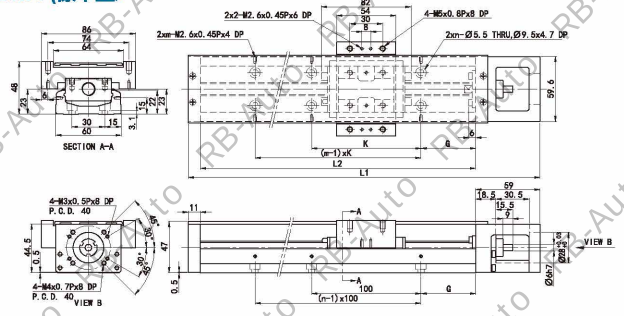






軌道長度	全長	最大行	程 (mm)	0 ()	W (mm)		重量	(kg)	
	L1 (mm)	A1 滑座	A2 滑座	G (mm)	K (mm)	"On'	A1 滑座	A2 滑座	
150	220	70		35	80	2	1.1	s <del>-</del>	
200	270	120	55	20	160	3	1. 3	1. 5	
250	320	170	105	45	160	3	1.6	1. 8	
300	370	220	155	30	240	4	1. 8	2. 0	

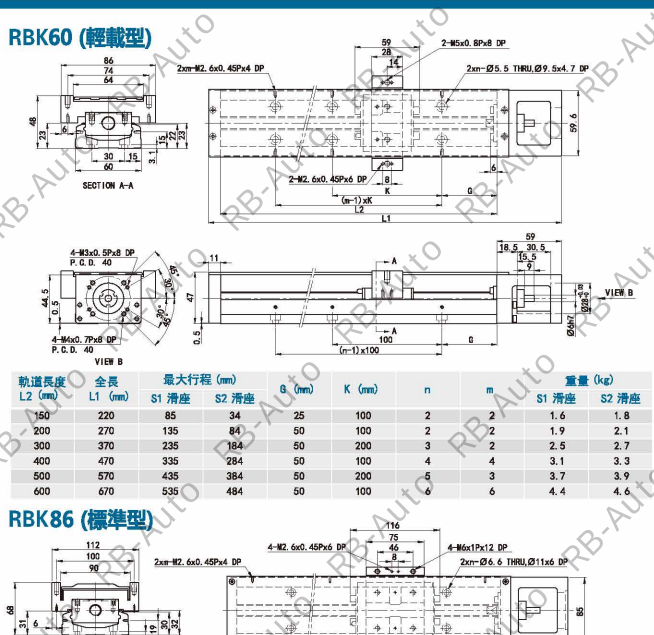


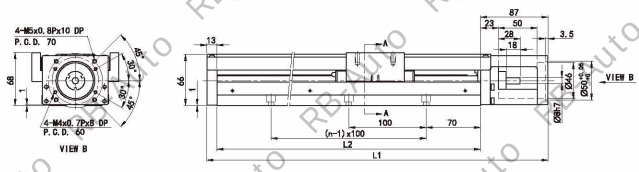


軌道長度 L2 (mm) 150 200 300 400 500	全長	最大行程(mm)		G (mm)	K (mm)	_	_00	重量 (kg)		
L2 (mm)	L1 (mm)	A1 滑座	A2 滑座	G (MIII)	K (mm)	n	<b>m</b>	A1 滑座	A2 滑座	
150	220	60		25	100	2 <	2	1. 7	<b>-</b> >	
200	270	110	Q	50	100	2	2	2, 1		
300	370	210	135	50	200	3	2	2.7	3. 0	
400	470	310	235	50	100	4	4	3. 3	3. 6	
500	570	410	335	50	200	5	3	3.9	4. 2	
600	670	510	435	50	100	6	6	4. 6	5. 0	

SECTION A-A







軌道長度 L2(mm)	全長	最大行程 (mm)		H (mm)		-60	重量 (kg)	
	L1 (mm)	A1 滑座	A2 滑座	H (mm)	n	,m	A1 滑座	A2 滑座
340	440	216.5	108.5	70	3	2	6. 5	7. 3
440	540	316. 5	208.5	20	4	3	7. 8	8. 6
540	640	416. 5	308.5	70	5	3	9.0	9. 8
640	740	516.5	408.5	20	6	4	10. 3	11. 3
740	840	616. 5	508.5	70	XX	4	11. 6	12. 4
940	1040	816.5	708.5	70	9	5	13. 0	13. 8



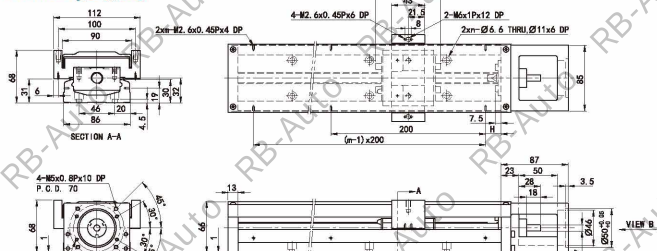
丝杆系列-半封闭

皮带系列 半封闭 丝杆系列全封闭

RBK模组

RBG模组





		— <u>— , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		~ 0			χO		
軌道長度	全長	最大行		H (mm)	n	m		(kg)	
L2 (mm)	L1 (mm)	S1 滑座	\$2 滑座	V.	**	277	\$1 滑座	\$2 滑座	
340	440	248. 5	172. 5	70	3	2 0	6. 3	7.1	
440	540	348. 5	272.5	20	4	3	7.6	8. 4	
540	640	448. 5	372.5	70	5	3	8.8	9. 6	
640	740	548. 5	472. 5	20	6	4	10.1	11.1	
740	840	648. 5	572.5	70	7 (	) 4 5	11. 4	12. 2	χU
940	1040	848.5	7/2.5	70	- 4	5	12. 8	13. 6	)
	PB			Q.	8-14-			11. 1 12. 2 13. 6	
740 940			372. 5 472. 5 572. 5 772. 5	X <sup>O</sup>		08	AJIO		<
5		X <sup>O</sup>	<b>X</b> -		NXC			رن	O
	28	No.		28	5		<	28	
PB-Wico		<	28.AU	CO		PB'	Alico		
		NICO			RUXO				

100 A

(n-1) x100

RBCK模组 RBAK模组

欧规模组

直线电机

桌面式平台 电动缸

58

RB

**RBK50** 

電機座 F0

16. 5 10

電機連接法蘭 F1

34

16.5

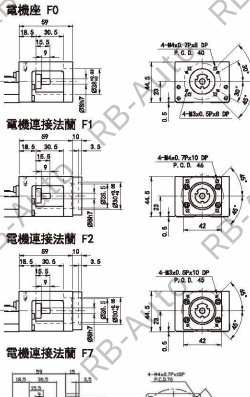
電機連接法蘭 F2

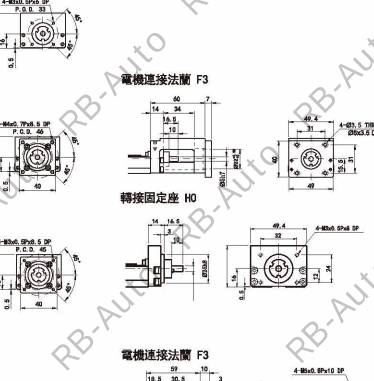
16.5

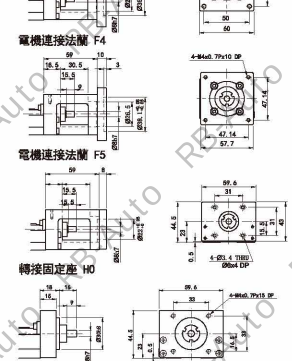
RBK60











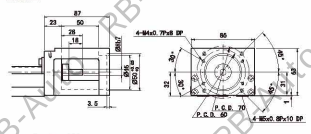
(4)

丝杆系列-半封闭

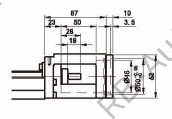
皮带系列半封闭 丝杆系列全封闭

RBK模组

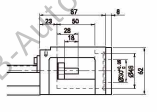
RBG模组

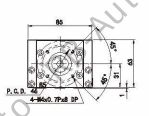


電機連接法蘭 F1

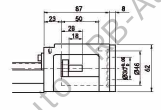


電機連接法蘭 F2



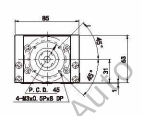


電機連接法蘭 F3



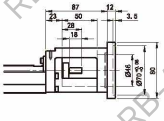
PB-Wito PB-Wito

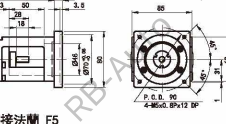
NIX.O



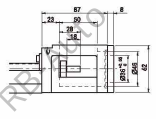
RB-AUTO

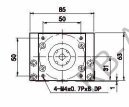
電機連接法蘭 F4



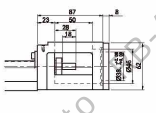


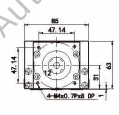
電機連接法蘭 F5



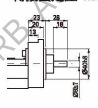


電機連接法蘭 F6





轉接固定座 HO



AUIO

