

CN-25.5.1

电机介绍

RDM-A系列是一种棒状电机,又称为磁轴电机,这是由于其磁轨形状类似柱状而得名。与其他直线电机类似,RDM-A由一组动子和定子配合而实现直线运动。通常,动子指代电机线圈,而定子指代电机磁轨。当然,在某些情况下,动磁轨应用也没有问题。



对于棒状电机结构,其磁力线沿磁铁周向均匀分布,其线圈是圆形并在轴向方向互相紧贴排布。对于RDM-A系列,线圈与磁轨之间存在气隙,可实现轴向无接触式直线运动。

持续推力 Fcn = 2.1N~137.8N 峰值推力 Fpk = 6.2N~413.4N

产品特色

- ▶ 紧凑结构,形状类似于滚珠丝杠,极易 替代传统传动方式
- 充分利用磁场
- ▶ 无铁芯,动定子之间无吸力,易于装配
- ▶ 无齿槽力,运行平稳(RDM-A系列)
- ▶ 同一磁轨上可选多个动子,灵活配置

应用工况

RDM-A系列可选尺寸从20mm宽度线圈(8mm直径磁轴)到60mm宽度线圈(30mm直径磁轴),每个尺寸都涵盖若干线圈长度及磁轨长度,组合起来便能有数十种不同行程选择。 棒状电机对称且紧凑的结构使其成为替代或升级滚珠丝杠的绝佳选择。

- ▶ 高速打印机
- ▶ 数控机床(慢走丝机等)
- ► Z轴取放模组

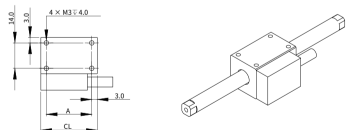
- ▶ 生物医药仪器
- ▶ 单/多轴模组平台
- ▶ 半导体设备
- ▶ 对位平台

	型号	线圈长度		● 持续推力(Fcn) / ■峰值推力(Fpk)					
	至 写	(mm)	20	40	60	80	100	120	
	RDM020-A-B2	31.0	• 2.1 / • 6.2	I I				 	
29.0	RDM020-A-B3	46.0	•3.1/=9.3						
	RDM020-A-B4	61.0	•4.1 / • 12	!. 4 	 			 !	
	RDM030-A-B2	61.0	• 12.4	4/ =37.2	 			 !	
	RDM030-A-B3	91.0	•	18.6 / 55.8	 - 			 	
39.0	RDM030-A-B4	121.0		• 24.8 / • 74	.5			! 	
	RDM050-A-B3	56.8		• 25.8 / • 77	7.4				'
	RDM050-A-B5	94.0		 -	• 43.0 / • 12	29.0		 	
59.0	RDM050-A-B7	131.2		 - 	 	• 60.2 / = 180.6		 	 -
	RDM060-A-B4	145.0		!	!		• 91.9 /	- 275.6	'
0.00	RDM060-A-B5	181.0		 				• 114.8 /	344.5
69.0	RDM060-A-B6	217.0		I I	I I			 	• 137.8 /= 413.4

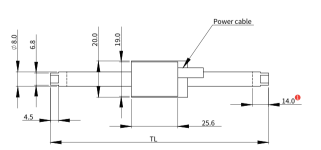
性能参数		符号	单位	B2	В3	B4					
持续推力 (自冷) @100	,C ₀	Fcn	-cn N 2.1 3.1			4.1					
峰值推力		Fpk	N	6.2	9.3	12.4					
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	2.00	3.00	4.00					
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	1.63	2.45	3.27					
电机常数 @25℃		Km	N/Sqrt(W)	0.94	1.16	1.35					
相间电阻@25°C ±10%	6 <mark>0</mark>	R ₂₅	Ω	3.03	4.47	5.88					
相间电感±20%		L	mH	0.26	0.36	0.49					
电气时间常数		τ _e	ms	0.09	0.08	0.08					
持续电流 (自冷) @100	,C	Icn	Arms	1.03	1.03	1.03					
峰值电流		Ipk	Arms	3.09	3.09	3.09					
持续热功率 (自冷) @10)0°C ⊕	Pcn	W	6.2	9.2	12.1					
最高线圈温度		T _{max}	°C	100	100	100					
热耗散常数 (自冷) 🕛		Kthn	W/°C	0.08	0.12	0.16					
最高母线电压	Ubus	Vdc	60	60	60						
电磁周期	τ_{NN}	mm	30.0	30.0	30.0						
磁吸力	Fa	N	0	0	0						
机械参数											
线圈质量 (自冷)		m _{coil}	kg	0.070	0.084	0.100					
线圈长度 (自冷)		L _{coil}	mm	31.0	46.0	61.0					
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	0.37	0.37	0.37					
其他信息											
绝缘等级		B级绝缘 (130°C)									
防护等级		IP00									
符合国际标准	RoHS,CE										
环境温度	工作温度		0°C	至 40°C (无结	[冰)						
小児温反	储藏温度		-15°0	C 至 70°C (无统	结冰)						
环境湿度	工作湿度		相对湿度	10% 至 80%	(无冷凝)						
*1*元/単反	储藏湿度		相对湿度	10%至 90%	(无冷凝)						
推荐工作环境			室	內 (无阳光直射	寸);						
1年1ナユートバー・児			无腐蚀性气	体、易燃气体、	油雾或粉尘	无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘					

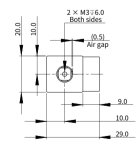
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5米标准线缆。
- ❸电感测量频率1kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

■尺寸图



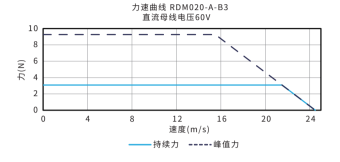
电机线圈						
线圈型号	线圈长度"CL"	孔间距"A"				
RDM020-A-B2	31.0	25.0				
RDM020-A-B3	46.0	40.0				
RDM020-A-B4	61.0	55.0				

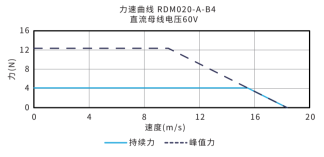




			曲线 RDM020- [流母线电压60		
8					
6				- \	
€ 4				\	
尺 2				·	<u>\</u>
0	0 8	3 1	6 2	4 3	2 40
			速度(m/s)	
				峰值力	

■ 力-速度 曲线





电机	磁轨
磁轨型号	磁轨长度
RDM020-A-TL160	160.0
RDM020-A-TL235	235.0
RDM020-A-TL325	325.0

订购规则

∭ 线圈

	RDM020-A	- <u>B</u> 3-N-	KX-M-	NF-0	05-XF-0	00
电机型号: _RDM020-A						设计控制代码:
线圈长度: _B2/B3/B4						电源线: x <mark>*</mark> /xL ⁰
冷却方式: . <mark>№</mark>						线长:
温度传感器:						传感器线:
 N = 自然冷却 KX = PT100 (RTD) XX = 无温度传感器 M = 中速绕组 						绕组接法:
● NF = 无内置霍尔传感器 ⑤ 005 = 0.5m ● XF = 无电磁环, 出线飞线 ⑥ XL = 不带磁环, 出线配有MATE-N- ⑤ 000 = 标准型号(更多选项, 请咨询						

■磁轨

RDM020-A-TL235-TS-000 电机型号: 设计控制代码: 磁轨长度: 磁轨类型及覆盖形式: TL160 / TL235 / TL325 **1** TLXXX = XXXmm ● TS = 标准磁轨,不锈钢覆盖 ● 000 = 标准型号 (更多选项,请咨询cust-service@akribis-sys.cn)

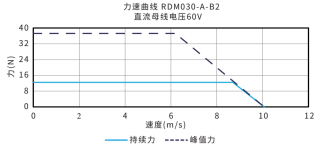
177

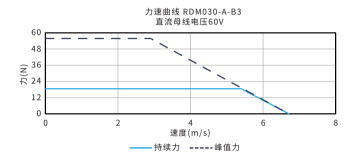
RDM030-A

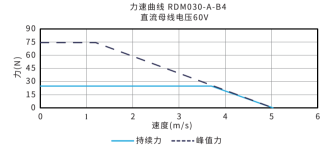
性能参数		符号	单位	B2	В3	B4	
持续推力 (自冷) @100	,C ₀	Fcn	N	12.4	18.6	24.8	
峰值推力		Fpk	N	37.2	55.8	74.5	
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	7.3	11.0	14.6	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	5.96	8.94	11.92	
电机常数 @25℃		Km	N/Sqrt(W)	3.56	4.37	5.05	
相间电阻@25°C ±10%	60	R ₂₅	Ω	2.81	4.19	5.57	
相间电感±20% 6		L	mH	0.64	0.93	1.23	
电气时间常数		τ _e	ms	0.23	0.22	0.22	
持续电流 (自冷) @100	,C ₀	Icn	Arms	1.70	1.70	1.70	
峰值电流		I _{pk}	Arms	5.10	5.10	5.10	
持续热功率 (自冷) @10)0°C ⊕	Pcn	W	15.7	23.4	31.1	
最高线圈温度		T _{max}	°C	100	100	100	
热耗散常数 (自冷) 🕛	Kthn	W/°C	0.21	0.31	0.41		
最高母线电压	Ubus	Vdc	60	60	60		
电磁周期	τ_{NN}	mm	60.0	60.0	60.0		
磁吸力	Fa	N	0	0	0		
机械参数							
线圈质量 (自冷)		m _{coil}	kg	0.20	0.27	0.34	
线圈长度 (自冷)		L _{coil}	mm	61.0	91.0	121.0	
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	1.52	1.52	1.52	
其他信息							
绝缘等级			B:	级绝缘 (130°0	C)		
防护等级				IP00			
符合国际标准		RoHS,CE					
环境温度	工作温度		0°C	至 40°C (无结	冰)		
小児温良	储藏温度		-15°0	C 至 70°C (无线	吉冰)		
环境湿度	工作湿度		相对湿度	10%至80%	(无冷凝)		
シー・元/単/文	储藏湿度		相对湿度	10%至 90%	(无冷凝)		
推荐工作环境		室内 (无阳光直射);					
1世1チュー トンド・兄		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘					

- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5米标准线缆。
- ❸电感测量频率1kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

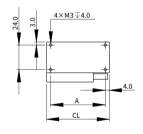
■ 力-速度 曲线

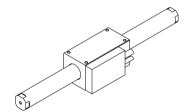






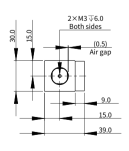
■尺寸图





	电机线圈						
线圈型号	线圈长度"CL"	孔间距"A"					
RDM030-A-B2	61.0	53.0					
RDM030-A-B3	91.0	83.0					
RDM030-A-B4	121.0	113.0					

			<u>Power cable</u>
∅16.0	14.5	30.0	Hall sensor cable (Optional)
I		+ + + + + + + + + +	
Ī	4.5	45.5	19.0
	-	TL	_



电机	磁轨
磁轨型号	磁轨长度
RDM030-A-TL332	331.4
RDM030-A-TL422	421.4
RDM030-A-TL512	511.4

订购规则

∭ 线圈

	RDM030-	A-B3-N	-KX-N	1-HF-(005-XF-00	00
电机型号: RDM030-A						设计控制代码:
线圈长度: _B2/B3/B4						电源线: x <mark>-7</mark> x <mark>-</mark>
冷却方式: • №						线长:
温度传感器: ·xx ² xx ²						传感器线:
 N = 自然冷却 KX = PT100 (RTD) XX = 无温度传感器 			 			绕组接法: <mark>M</mark>
	'E-N-LOK接头					
 005 = 0.5m XF = 无电磁环, 出线飞线 XL = 不带磁环, 出线配有MATE-N-LC 000 = 标准型号(更多选项,请咨询cu 						

■磁轨

RDM030-A-TL422-TS-000 电机型号: 设计控制代码: 磁轨长度: 磁轨类型及覆盖形式: TL332 / TL422 / TL512 TLXXX = XXXmm

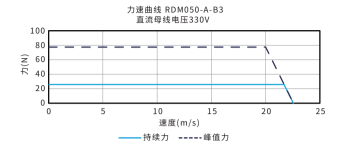
● TS = 标准磁轨,不锈钢覆盖

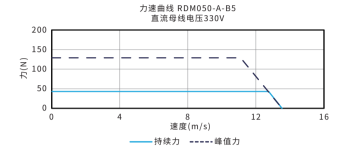
● 000 = 标准型号(更多选项,请咨询cust-service@akribis-sys.cn)

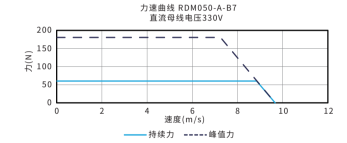
性能参数		符号	单位	В3	B5	B7	
持续推力 (自冷) @100	,C ₀	Fcn	N	25.8	43.0	60.2	
峰值推力		Fpk	N	77.4	129.0	180.6	
力常数 ±10%		K _f	N/Arms	17.9	29.9	41.8	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	14.63	24.38	34.13	
电机常数 @25°C		Km	N/Sqrt(W)	6.43	8.27	9.82	
相间电阻@25°C ±10%	о́ 2	R ₂₅	Ω	5.18	8.68	12.07	
相间电感±20% 6		L	mH	1.34	2.21	3.13	
电气时间常数		τ_{e}	ms	0.26	0.25	0.26	
持续电流 (自冷) @100	,C ₀	Icn	Arms	1.44	1.44	1.44	
峰值电流		I _{pk}	Arms	4.32	4.32	4.32	
持续热功率 (自冷) @10)0°C ⊕	Pcn	w	20.8	34.8	48.4	
最高线圈温度		T _{max}	°C	100	100	100	
热耗散常数 (自冷) 🕛		K _{thn}	W/°C	0.28	0.46	0.65	
最高母线电压	Ubus	Vdc	330	330	330		
电磁周期		τ_{NN}	mm	37.2	37.2	37.2	
磁吸力	Fa	N	0	0	0		
机械参数							
线圈质量 (自冷)		mcoil	kg	0.40	0.63	0.85	
线圈长度 (自冷)		Lcoil	mm	56.8	94.0	131.2	
磁轨质量(每米)		m track	kg/m	3.70	3.70	3.70	
其他信息							
绝缘等级			B级绝缘 (130°C)				
防护等级		IP00					
符合国际标准		RoHS,CE					
开始冲击	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)					
环境温度	储藏温度		-15°0	C 至 70°C (无统	结冰)		
环境湿度	工作湿度		相对湿度	10%至80%	(无冷凝)		
21.5%./业/支	储藏湿度		相对湿度	10%至 90%	(无冷凝)		
推荐工作环境			室	内 (无阳光直射	寸);		
7世1子上TF环境		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘					

- ●测量室温25°C,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5米标准线缆。
- ❸电感测量频率1kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

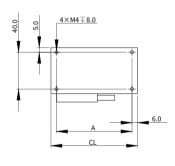
■ 力-速度 曲线

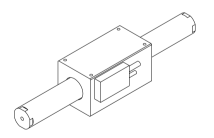






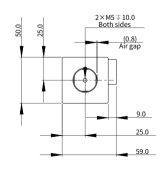
■尺寸图





电机线圈				
线圈型号	线圈长度"CL"	孔间距"A"		
RDM050-A-B3	56.8	44.8		
RDM050-A-B5	94.0	82.0		
RDM050-A-B7	131.2	119.2		

φ 25.0 23.5	20.5		Power cable Hall sensor cable (Optional)	
4.5		6.4 44.0		21.5



电机磁轨				
磁轨型号	磁轨长度			
RDM050-A-TL151	151.0			
RDM050-A-TL337	337.0			
RDM050-A-TL523	523.0			
RDM050-A-TL709	709.0			
RDM050-A-TL895	895.0			

订购规则

∭ 线圈

M-HF-005-XF-000
设计控制代码:
电源线: xr ⁹ xt ⁰ .
线长: 005.
传感器线: NF <mark>7</mark> HF <mark>7</mark> H
绕组接法: М

■磁轨

性能参数		符号	单位	B4	B5	B6
持续推力 (自冷) @100	°C 🕕	Fon	N N	91.9	114.8	137.8
峰值推力		Fpk	N	275.6	344.5	413.4
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	46.4	58.0	69.6
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	37.89	47.36	56.83
电机常数 @25°C		Km	N/Sgrt(W)	14.19	15.87	17.40
相间电阻@25°C ±10%	60	R ₂₅	Ω	7.13	8.91	10.67
相间电感±20%		L	mH	3.69	4.57	5.51
电气时间常数		τ _e	ms	0,52	0.51	0.52
持续电流 (自冷) @100	,C ₀	Icn	Arms	1.98	1.98	1.98
峰值电流		Ipk	Arms	5.94	5.94	5.94
持续热功率 (自冷) @10	00°C	Pcn	w	54.0	67.5	80.9
最高线圈温度		T _{max}	°C	100	100	100
热耗散常数 (自冷) 🕛		K _{thn}	W/°C	0.72	0.90	1.08
最高母线电压	最高母线电压		Vdc	330	330	330
电磁周期		τ _{NN}	mm	72.0	72.0	72.0
磁吸力		Fa	N	0	0	0
机械参数						
线圈质量 (自冷)		mcoil	kg	1.38	1.71	2.03
线圈长度 (自冷)		Lcoil	mm	145.0	181.0	217.0
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	5.37	5.37	5.37
其他信息						
绝缘等级		B级绝缘 (130°C)				
防护等级		IP00				
符合国际标准		RoHS,CE				
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)				
が 畑皮	储藏温度		-15°0	ご至 70℃ (无线	结冰)	

- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5米标准线缆。

工作湿度

储藏湿度

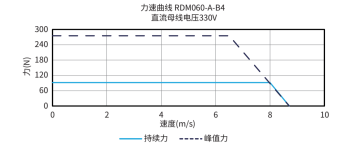
❸电感测量频率1kHz。

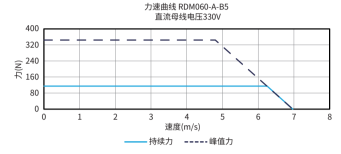
环境湿度

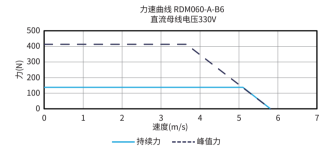
推荐工作环境

相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

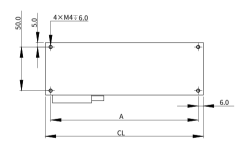
■ 力-速度 曲线







■尺寸图

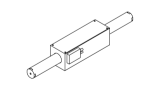


相对湿度10% 至 80% (无冷凝)

相对湿度10%至 90% (无冷凝)

室内 (无阳光直射);

无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘



电机线圈					
线圈型号	线圈长度"CL"	孔间距"A"			
RDM060-A-B4	145.0	133.0			
RDM060-A-B5	181.0	169.0			
RDM060-A-B6	217.0	205.0			

28.5	Power cable Hall sensor cable (Optional)	23.5	2×M5⊽10.0 Both sides (0.8) Air gap
4.5	45.0 8.0		9.0 30.0 60.0

电机磁轨				
磁轨型号	磁轨长度			
RDM060-A-TL328	327.8			
RDM060-A-TL544	543.8			
RDM060-A-TL760	759.8			
RDM060-A-TL976	975.8			

订购规则

∭ 线圈

RDM060-A-	B4-N-KX-N	M-HF-005-XF-000	
电机型号: RDM060-A			设计控制代码:
线圈长度: _B4/B5/B6			电源线: x s 9xt ⁰ 。
冷却方式: . <mark>№</mark>			线长:
温度传感器:	 		传感器线: NF7HF7HL
● N = 自然冷却❷ KX = PT100 (RTD)❸ XX = 无温度传感器			绕组接法:
 ● M = 中速绕组 ● NF = 无内置霍尔传感器 ⑤ HF = 内置霍尔传感器, 出线飞线 ● HL = 内置霍尔传感器, 出线配有MATE-N-LOK接头 ⑤ 005 = 0.5m ⑥ XF = 无电磁环, 出线飞线 ● XL = 不带磁环, 出线配有MATE-N-LOK插头 			
000 = 标准型号(更多选项,请咨询cust-service@akribis-sys.cn)			

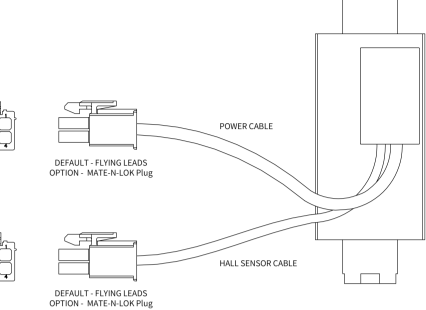
់ ■磁轨

RDM060-A-TL328-TS-000电机型号: RDM060-A 磁轨长度: TL328/TL544 / TL760 / TL976 ● TLXXX = XXXmm ● TS = Kr & kd \htilde \htilde

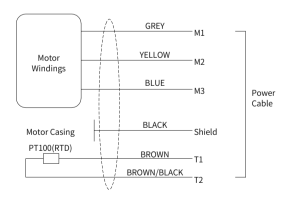
POWER CABLE			
PIN	DESCRIPTION	COLOR	
1	M1	GREY	
2	M2	YELLOW	
3	М3	BLUE	
4	PE	BLACK	
5	T1	BROWN	
6	T2	BROWN/BLACK	

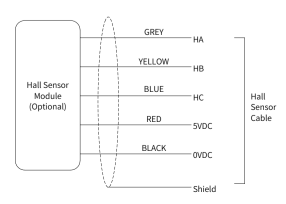






HALL SENSOR CABLE			
PIN	DESCRIPTION	COLOR	
1	HA	GREY	
2	НВ	YELLOW	
3	HC	BLUE	
4	5VDC	RED	
5	0VDC	BLACK	





电机电缆规格

电机型号	外径(mm)	最小弯曲半径(移动电缆)	最小弯曲半径(固定电缆)
AUM1	4.1	12×外径	5×外径
AUM2/3/4/5	6.0	10×外径	5×外径
AUM6	9.5	12×外径	6×外径
ALM015-T-B1 / B2	4.5	10×外径	5×外径
ALM016-T-B1	5.3	10×外径	5×外径
ALM016-T-B2	6.3	10×外径	5×外径
ALM021-T-B1 / B2 / B3 / B4	6.2	10×外径	5×外径
ALM028-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B5	7.0	10×外径	5×外径
ALM038-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B6	7.0	10×外径	5×外径
ALM048-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B6	7.0	10×外径	5×外径
AJM 、AQM	7.4	10×外径	5×外径
AKM30-B1 / B2 / B4	8.0	10×外径	5×外径
AKM50-B1 / B2 / B4	8.0	10×外径	5×外径
AKM100-B1 / B2 / B4	8.0	10×外径	5×外径
AKM150-B4 / B8	9.5	10×外径	5×外径
AKM200-B4 / B8	9.5	10×外径	5×外径
AWM1	1.5	10×外径	5×外径
AWM2	1.5	10×外径	5×外径
AWM3	1.5	10×外径	5×外径
AWM4	2.2	10×外径	5×外径
AWM5	2.6	10×外径	5×外径
ACR240	6.8	12×外径	6×外径
ACR335	6.8	12×外径	6×外径
ACR820	6.8	12×外径	6×外径
ACR1240	6.8	12×外径	6×外径
ACR1525	6.8	12×外径	6×外径
RDM-A	5.3	10×外径	6×外径

温度传感器电缆规格

电机型号	外径(mm)	最小弯曲半径(移动电缆)	最小弯曲半径(固定电缆)
ALM021-T-B1 / B2 / B3 / B4	3.5	10×外径	5×外径
ALM028-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B5	4.4	10×外径	5×外径
ALM038-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B6	4.4	10×外径	5×外径
ALM048-T-B1 / B2 / B3 / B4 / B6	4.4	10×外径	5×外径

电机型号	外径(mm)	最小弯曲半径(移动电缆)	最小弯曲半径(固定电缆)
AUM1-5	3.8	10×外径	5×外径
AUM6	5.2	12×外径	6×外径
ALM-T	3.3	10×外径	5×外径
AJM	3.8	10×外径	5×外径
AKM	5.2	10×外径	5×外径
ACR240	5.7	12×外径	6×外径
ACR335	5.7	12×外径	6×外径
ACR820	5.7	12×外径	6×外径
ACR1240	5.7	12×外径	6×外径
ACR1525	5.7	12×外径	6×外径
RDM-A	3.6	10×外径	5×外径