

CN-25.5.1

## 电机介绍 🔪

AQM系列为有铁芯直线电机,齿槽力小,超高性价比,适用于对推力要求不高、行程较长的应用。

持续推力 Fcn = 20.3N ~ 506.0N 峰值推力 Fpk = 49.7N ~ 1243.0N

## 产品特色

- ▶ 有铁芯技术,低齿槽力
- ▶ 高性价比
- ▶ 多个线圈长度可选

#### 应用工况

适用于点到点微米级快速定位,可满足5m/s甚至更高速度,行程不受限(100m甚至更长)。

典型案例:电子半导体、光伏片及锂电池、玻璃及液晶面板设备中的搬运和传输高速定位,以及工业印刷机、激光加工等需要高速高精和轨迹跟随或速度控制苛刻工况。

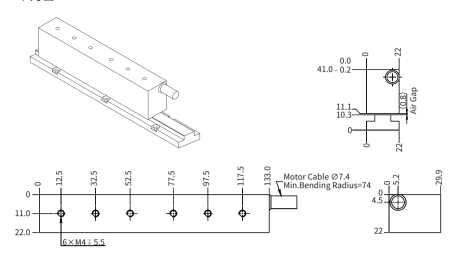
		线圈长度			●持续推力	J(Fcn) / <mark>- 峰値推力</mark>	J(Fpk)		单位: N
	型号	(mm)	50	100	200	300	400	500	
22.0	AQM8-B1	133	• 20.3 /= 49.7	  				  	 
44.0	AQM24-B1	133		• 60.8 / <b>= 1</b> 4	 			  	 
41.0	AQM30-B1	133		• 75.9 /=	186.4		<del> </del>		T
50.0	AQM30-B2	268			• 151.9	/- 372.9 	<del>-</del>		<u>-</u>
41.0	AQM50-B1	133			• 126.6 /- 3	10.7			T
75.0	AQM50-B2	268			<u>-</u>	• 253.1/- 62	21.5		<u> </u>
41.0	AQM80-B1	133				• 202.5 /= 497.2			
100.0	AQM80-B2	268						405.0 /- 99	4.4 
41.0	AQM100-B1	133				•253.1/-62			+
125.0	AQM100-B2	268							• 506 /- 1243

## AQM8-B1

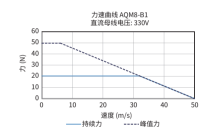
AQM8-B1					
性能参数		符号	单位	串联	
持续推力(自冷) @100°	C <sub>0</sub>	Fcn	N	20.3	
峰值推力		Fpk	N	49.7	
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	8.1	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	6.6	
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	3.8	
相间电阻@25°C ±10%	<b>9</b>	R <sub>25</sub>	Ω	3.1	
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	22.7	
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	7.3	
持续电流(自冷) @100°(	C <mark>()</mark>	Icn	Arms	2.5	
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0	
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	37.5	
最高线圈温度		tmax	°C	100	
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	0.5	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30	
磁吸力		Fa	N	75	
机械参数					
线圈质量(自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	0.4	
线圈长度(自冷)		Lcn	mm	133	
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	1.3	
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		F	RoHS, CE, UL(op	tion)	
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无统	吉冰)	
シー・元/皿/文	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)			
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	(无冷凝)	
たしない (水) (水) (水)	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);			
推仔工TF环境		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘			

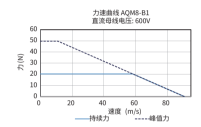
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

#### ■尺寸图

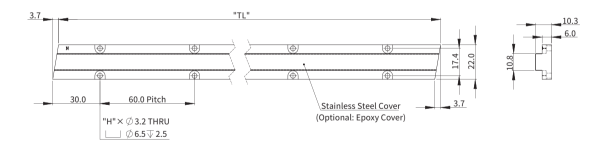


#### ■ 力-转速 曲线





# AQM8 磁轨



磁轨型号 P / N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM8-TL180-S	180.0	6
AQM8-TL300-S	300.0	10
AQM8-TL420-S	420.0	14

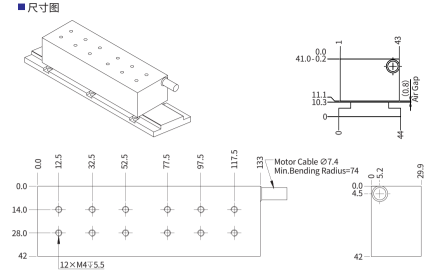
For epoxy cover option, change "-S" to "-E". (e.g. AQM8-TL180-E)

## **AQM24-B1**

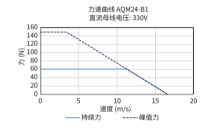
	AQN	124-B1		
性能参数		符号	单位	串联
持续推力(自冷) @100°	Co	Fcn	N	60.8
峰值推力		Fpk	N	149.2
力常数 ±10%		K <sub>f</sub>	N/Arms	24.3
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	19.8
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	8.8
相间电阻@25°C ±10%	<b>,</b>	R <sub>25</sub>	Ω	5.1
相间电感 ±30%€		L	mH	39.1
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	7.7
持续电流(自冷) @100°	CO	Icn	Arms	2.5
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	61.6
最高线圈温度		t <sub>max</sub>	°C	100
热耗散常数(自冷)		K <sub>thn</sub>	W/°C	0.8
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	224
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	0.8
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	133
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	2.7
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, UL(option)		
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无纟	吉冰)
シー・元/皿/文	储藏温度	-	15°C 至 70°C (无	结冰)
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	(无冷凝)
こった単反	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年1ナーエートンドング		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘		

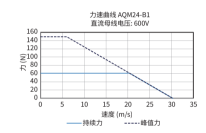
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ②电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。

相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

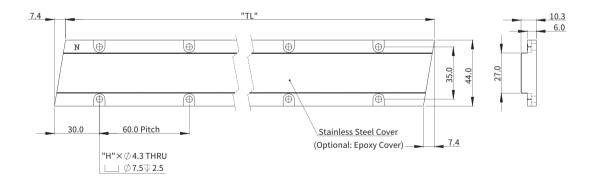


■ 力-转速 曲线





# AQM24 磁轨



磁轨型号 P/N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM24-TL180-S	180.0	6
AQM24-TL300-S	300.0	10
AQM24-TL420-S	420.0	14

For epoxy cover option, change "-S" to "-E". (e.g. AQM24-TL180-E)  $\,$ 

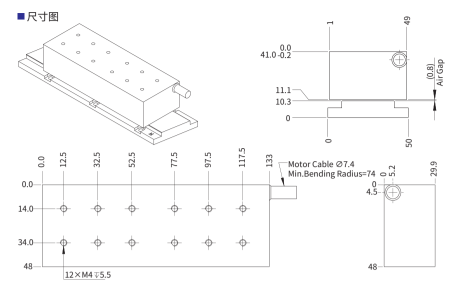
089

## AQM30-B1

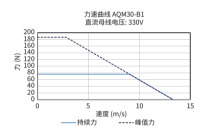
	AQN	130-B1			
性能参数		符号	单位	串联	
持续推力(自冷) @100°	CO	Fcn	N	75.9	
峰值推力		Fpk	N	186.4	
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	30.4	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	24.8	
电机常数@25℃		Km	N/Sqrt(W)	10.3	
相间电阻@25°C ±10%	0	R <sub>25</sub>	Ω	5.8	
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	47.1	
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.2	
持续电流(自冷) @100°	C®	Icn	Arms	2.5	
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0	
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	69.6	
最高线圈温度		tmax	°C	100	
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	0.9	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30	
磁吸力		Fa	N	280	
机械参数					
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	1.0	
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	133	
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	3.0	
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		F	RoHS, CE, UL(op	tion)	
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无约	<b>:</b> ( )	
プログル 川文	储藏温度	-	15°C 至 70°C (无	结冰)	
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	6 (无冷凝)	
小况业反	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);			

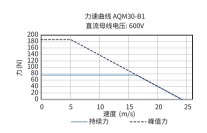
无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘

- 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0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。



#### ■ 力-转速 曲线



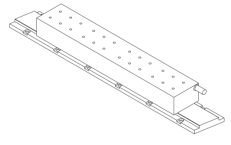


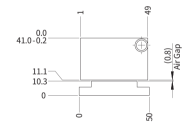
## **AQM30-B2**

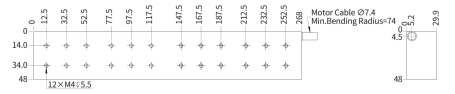
AQM30-B2					
性能参数		符号	单位	并联	
持续推力(自冷) @100°	C	Fcn	N	151.9	
峰值推力		Fpk	N	372.9	
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	30.4	
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	24.8	
电机常数@25℃		Km	N/Sqrt(W)	14.6	
相间电阻@25°C ±10%	<b>6</b> ❷	R <sub>25</sub>	Ω	2.9	
相间电感 ±30%6		L	mH	23.6	
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.2	
持续电流(自冷) @100°	C <sub>0</sub>	Icn	Arms	5.0	
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	18.0	
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	139.2	
最高线圈温度		tmax	°C	100	
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	1.9	
最高母线电压		Ubus	Vdc	600	
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30	
磁吸力		Fa	N	560	
机械参数					
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	1.9	
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	268	
磁轨质量(每米)		<b>m</b> track	kg/m	3.0	
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, UL(option)			
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无约	吉冰)	
バ·沈/皿/支	储藏温度	-	-15°C 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	b (无冷凝)	
トル・アング 7月7月25万	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年1于上11小児		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘			

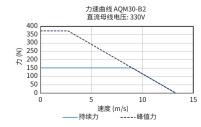
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

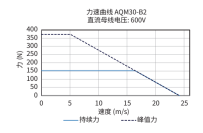
#### ■尺寸图



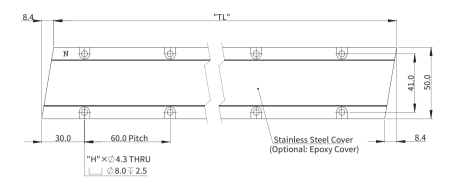


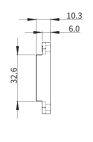






# AQM30 磁轨





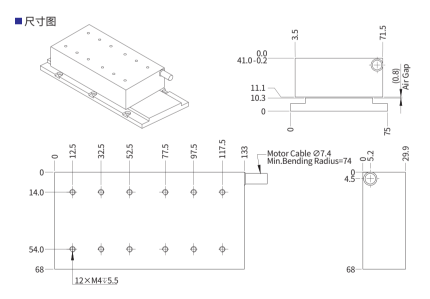
磁轨型号 P / N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM30-TL180-S	180.0	6
AQM30-TL300-S	300.0	10
AQM30-TL420-S	420.0	14

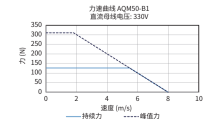
For epoxy cover option, change "-S" to "-E". (e.g. AQM30-TL180-E)

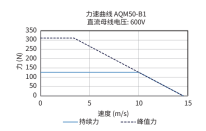
## **AQM50-B1**

AQM50-B1				
性能参数		符号	单位	串联
持续推力(自冷) @100°(	C <sub>()</sub>	Fcn	N	126.6
峰值推力		Fpk	N	310.7
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	50.6
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	41.3
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	14.5
相间电阻@25°C ±10%	, <b>@</b>	R25	Ω	8.2
相间电感 ±30%		L	mH	68.3
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.3
持续电流(自冷) @100°(	C <sub>0</sub>	lcn	Arms	2.5
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	98.8
最高线圈温度		tmax	°C	100
热耗散常数(自冷)		Kthn	W/°C	1.3
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	467
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	1.4
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	133
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	4.6
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, UL(option)		
环境温度	工作温度		0°C 至 40°C (无约	吉冰)
ころに温及	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	(无冷凝)
アドルル (単)又	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);		
]]世1チエコトバ/児		无腐蚀性	生气体、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0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。





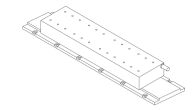


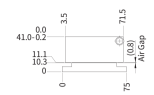
<u>A</u>	Q	M	5	0	-	B	2

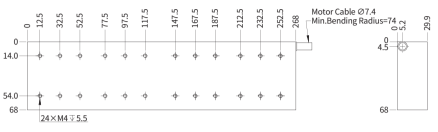
	AQN	150-B2		
性能参数		符号	单位	并联
持续推力(自冷) @100°	CO	Fcn	N	253.1
峰值推力		Fpk	N	621.5
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	50.6
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	41.3
电机常数@25℃		Km	N/Sqrt(W)	20.4
相间电阻@25°C ±10%	<b>.</b>	R <sub>25</sub>	Ω	4.1
相间电感 ±30% 6		L	mH	34.2
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.3
持续电流(自冷) @100°	CO	Icn	Arms	5.0
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	18.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	197.7
最高线圈温度		tmax	°C	100
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	2.6
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		T <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	934
机械参数				
线圈质量 (自冷)		Mcn	kg	2.7
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	268
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	4.6
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, UL(option)		
环境温度	工作温度		0℃ 至 40℃ (无约	吉冰)
- 1 - 70 /IIII /SC	储藏温度	-15℃ 至 70℃ (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对	湿度10% 至 80%	(无冷凝)
21 元型反	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);		
推存工作坏現		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。
- ●电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

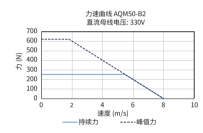


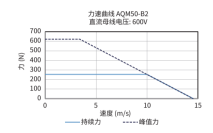




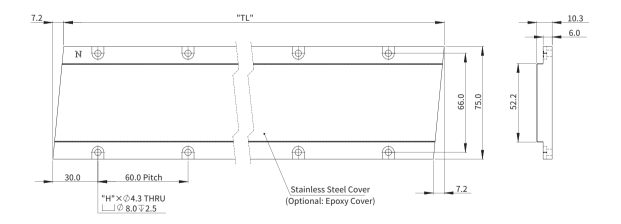


#### ■ 力-转速 曲线





# AQM50 磁轨



磁轨型号 P / N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM50-TL180-S	180.0	6
AQM50-TL300-S	300.0	10
AQM50-TL420-S	420.0	14

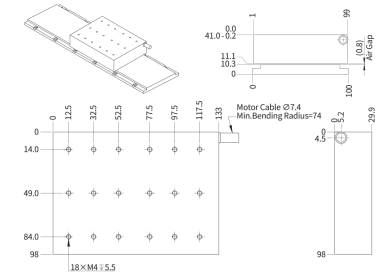
For epoxy cover option, change "-S" to "-E". (e.g. AQM50-TL180-E)

## **AQM80-B1**

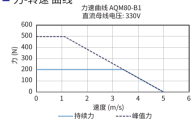
AQM80-B1				
性能参数		符号	单位	串联
持续推力(自冷) @100°C®		Fcn	N	202.5
峰值推力		Fpk	N	497.2
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	81.0
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	66.1
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	19.5
相间电阻@25°C ±10%	<u>,0</u>	R <sub>25</sub>	Ω	11.5
相间电感 ±30% 🖲		L	mH	100.0
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.7
持续电流(自冷) @100°(	CO	Icn	Arms	2.5
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0
持续热功率(自冷) @10	0.C	Pcn	W	138.9
最高线圈温度		tmax	°C	100
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	1.9
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		$\tau_{NN}$	mm	30
磁吸力		Fa	N	747
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	1.9
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	133
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	6.1
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, UL(option)		
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)		
小况//// // // // // // // // // // // // /	储藏温度	-15℃ 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)		
ここの地区	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);		
		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘		

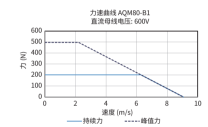
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ●电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

#### ■尺寸图



■ 力-转速 曲线





66

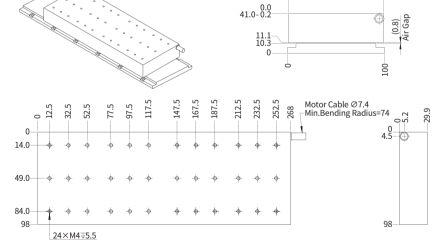
## **AQM80-B2**

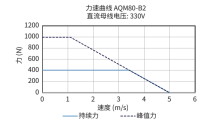
AQM80-B2				
性能参数		符号	单位	并联
持续推力(自冷) @100°	CO	Fcn	N	405.0
峰值推力		Fpk	N	994.4
力常数 ±10%		K <sub>f</sub>	N/Arms	81.0
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	66.1
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	27.6
相间电阻@25°C ±10%	<b>9</b>	R <sub>25</sub>	Ω	5.8
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	50.0
电气时间常数		Τe	ms	8.7
持续电流(自冷) @100°	CO	Icn	Arms	5.0
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	18.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	277.9
最高线圈温度		t <sub>max</sub>	°C	100
热耗散常数(自冷)🕛		Kthn	W/°C	3.7
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	1494
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	3.9
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	268
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	6.1
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, UL(option)		
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)		
~1~ル/皿/交	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)		
71.7%/亚/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);		
推仔工作坏現		无腐蚀性气体, 易燃气体, 油雾或粉尘		

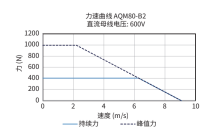
无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘

- 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0.5m标准线缆。
- ❸ 电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

#### ■尺寸图







## "TL" 10.3 6.0 <del>[</del> <del>[</del> $\overline{\Theta}$ 100.0 30.0 60.0 Pitch Stainless Steel Cover "H"× ∅ 4.3 THRU (Optional: Epoxy Cover) **」** ∅ 8.0 **⊽** 2.5

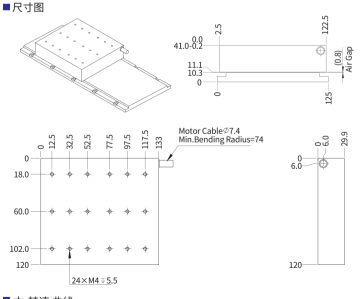
磁轨型号 P/N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM80-TL180-S	180.0	6
AQM80-TL300-S	300.0	10
AQM80-TL420-S	420.0	14

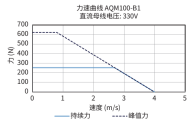
For epoxy cover option, change "-S" to "-E". (e.g. AQM80-TL180-E)

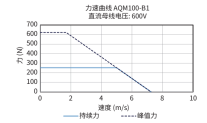
## AQM100-B1

	AQN	1100-В	1	
性能参数		符号	单位	串联
持续推力(自冷) @100°℃		Fcn	N	253.1
峰值推力		Fpk	N	621.5
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	101.3
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	82.7
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	21.8
相间电阻@25°C ±10%	<b>9</b>	R <sub>25</sub>	Ω	14.4
相间电感 ±30%		L	mH	125.0
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.7
持续电流(自冷) @100°(	C <mark>()</mark>	Icn	Arms	2.5
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	9.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	173.7
最高线圈温度		tmax	°C	100
热耗散常数(自冷)		Kthn	W/°C	2.3
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	934
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	2.3
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	133
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	7.7
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, UL(option)		
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)		
この温度	储藏温度	-15°C 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)		
<b>判</b> · 死业反	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);		
		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘		

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





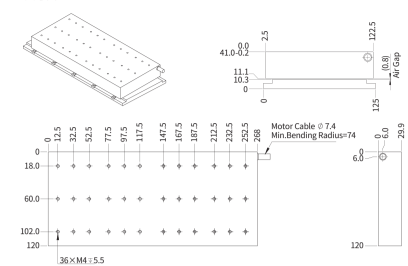


## AQM100-B2

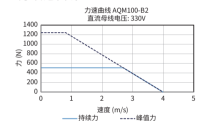
AQM100-B2				
性能参数		符号	单位	并联
持续推力(自冷) @100℃		Fcn	N	506
峰值推力		Fpk	N	1243
力常数 ±10%		Kf	N/Arms	101.3
反电势常数 ±10%		Ke	Vpeak/(m/s)	82.7
电机常数@25°C		Km	N/Sqrt(W)	30.8
相间电阻@25°C ±10%	<b>.</b> 0	R <sub>25</sub>	Ω	7.2
相间电感 ±30% 🛭		L	mH	62.5
电气时间常数		τ <sub>e</sub>	ms	8.7
持续电流(自冷) @100°(	CO	Icn	Arms	5.0
峰值电流		I <sub>pk</sub>	Arms	18.0
持续热功率(自冷) @10	0°C	Pcn	W	347.4
最高线圈温度		t <sub>max</sub>	°C	100
热耗散常数(自冷)		K <sub>thn</sub>	W/°C	4.6
最高母线电压		Ubus	Vdc	600
电磁周期		τ <sub>NN</sub>	mm	30
磁吸力		Fa	N	1868
机械参数				
线圈质量 (自冷)		m <sub>cn</sub>	kg	4.7
线圈长度 (自冷)		Lcn	mm	268
磁轨质量(每米)		Mtrack	kg/m	7.7
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, UL(option)		
环境温度	工作温度	0°C 至 40°C (无结冰)		
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	储藏温度	-15℃ 至 70°C (无结冰)		
环境湿度	工作湿度	相对湿度10% 至 80% (无冷凝)		
~ 1 ~ 76 /3E/3C	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);		
		无腐蚀性气体、易燃气体、油雾或粉尘		

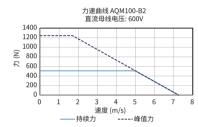
- ❶测量室温25℃,取决于散热环境。
- ❷电阻测量采用直流电流,含0.5m标准线缆。
- ❸电感测量频率1 kHz。
- 相关参数规格如有变动,恕不另行通知。

#### ■尺寸图

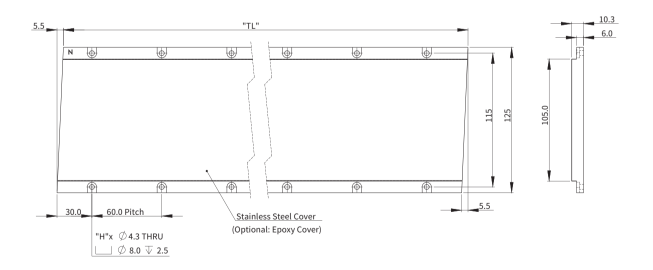


#### ■ 力-转速 曲线



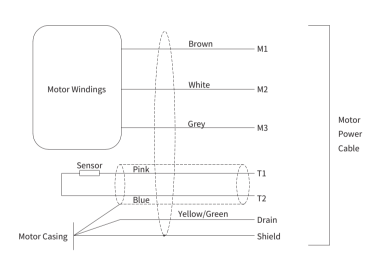


# AQM100 磁轨



磁轨型号 P / N:	磁轨长度 "TL"	孔数 "H"
AQM100-TL180-S	180.0	6
AQM100-TL300-S	300.0	10
AQM100-TL420-S	420.0	14

PIN	DESCRIPTION	COLOR	
-	M1	BROWN	
-	M2	WHITE	
-	М3	GREY	· · · · ////
-	PE	YELLOW/GREEN	
-	T1	PINK	
-	T2	BLUE	
M	11 M1 M3		MOTOR
			SIDE VIEW



# Akribis systems

# 订购规则

## ∭ 线圈

AOM8-B1-	J-NH-0.5-FB-0RB
电机型号: AQM8/AQM24	设计控制代码: 
线圈长度: - <mark>B1</mark>	线长: 0.5/3.0
温度传感器:	传感器线: NH
<ul> <li>J = 温控开关</li> <li>K = PT100(RTD)</li> <li>NH = 无内置電尔传感器, 出线飞线</li> <li>FB = 有电磁环, 出线飞线</li> <li>99V4M = 无电磁环, 出线配有9W4公接头</li> <li>NFB = 无电磁环, 出线配有9W4公接头</li> <li>ORB = 标准型号(更多选项, 请咨询cust-service@akribis-sys.cn)</li> <li>OUA = UL认证型号, 仅针对电源线=NFB选项</li> </ul>	
AQM30-B1	-J-NH <b>-</b> 0.5-FB-0RB
电机型号: AQM30/AQM50/AQM80/AQM100	设计控制代码: 
线圈长度: B1/B2	线长: 0.5/3.0
温度传感器:	传感器线: NH
<ul> <li>J = 温控开关</li> <li>K = PT100(RTD)</li> <li>NH = 无内質電尔传感器, 出线飞线</li> <li>FB = 有电磁环、出线飞线</li> <li>9W4M = 无电磁环、出线配有9W4公接头</li> <li>NFB = 无电磁环、出线配有9W4公接头</li> <li>NFB = 不电磁环、出线配有9W4公接头</li> <li>ORB = 标准型号(更多选项、请咨询cust-service@akribis-sys.cn)</li> <li>QUA = UL 认证型号、仅针对电源线=NFB选项</li> </ul>	

### ■磁轨

