科尔摩根 TBM(S) 无框力矩 电机选型指南



KOLLMORGEN

A REGAL REXNORD BRAND

KOLLMORGEN

A REGAL REXNORD BRAND

目录

>	TBM系列无框力矩力矩电机	3
>	TBM(S) 60 系列电机	
	TBM(S) 60 外形图	4
	TBM(S) 60 性能数据和电机参数	5
	TBM(S) 60 性能曲线	6
>	TBM(S) 76 系列电机	
	TBM(S) 76 外形图	8
	TBM(S) 76 性能数据和电机参数	9
	TBM(S) 76 性能曲线	10
>	TBM(S) 129 系列电机	
	TBM(S) 129 外形图	12
	TBM(S) 129 性能数据和电机参数	13
	TBM(S) 129 性能曲线	14
>	电气换向和HALL接线图	16
-	型号命名	17
-	可用的 TBM(S) 修改	17

克服设计、采购和时间障碍

科尔摩根很清楚:如果能够帮助原始设备制造商的工程师克服遇到的障碍,就可显著提高其工作成效。因而,我们主要通过如下三种方式来帮助他们克服障碍:

标准产品和客户定制产品

在很多情况下, 理想方案不是一成不变的。我们拥有专业应用知识, 可以根据全面的产品组合来修改 标准产品或开发全定制解决方案, 从而为设计奠定 良好的基础。

提供运动解决方案而不仅仅是部件

在各公司减少供应商数量和工程人力的过程中,他们需要一家能够提供多种集成解决方案的全系统供应商。科尔摩根提供了全套解决方案和运动子系统,它们将编程软件、工程服务和同类出色的运动部件结合到一起。

覆盖全球

我们在美洲、欧洲、中东和亚洲拥有众多直销、工程 支持、制造工厂和经销商,临近全球各地的原始设备 制造商。这种便利优势可以加速我们的供货过程,并且根据客户需要随时随地提供支持。

财务和运营稳定性

科尔摩根隶属于Regal Rexnord集团。Regal Rexnord业务系统 (RBS) 是推动Regal Rexnord各部门发展的关键力量。该系统采用"不断改善"(Kaizen)的原理。由高素质人才构成的多学科团队使用先进的工具对过程进行评估,并制定相关计划以达到出色的性能。

TBM(S) 无框力矩电机

TBM无框电机是新型直驱力矩电机,专为需求体积小巧紧凑、轻重量、低惯量,但高功率的电机应用而设计。

典型应用包括:机器人关节、传感器平衡架、无人机推进和导航系统,以及其他许多的应用。

TBM(S) 产品特点

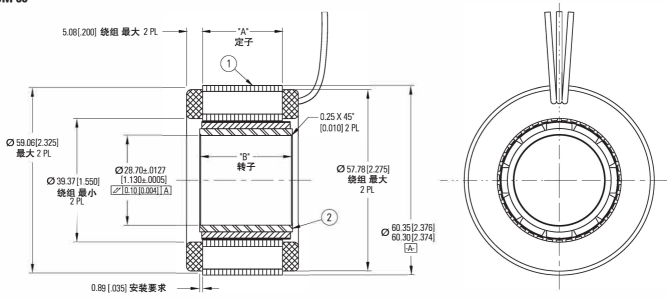
- 3 种框架尺寸, 范围从 60 毫米(2.36 英寸)到 129 毫米(5.08 英寸)
- 每个框架为有3 个叠片段长度可选
- 每个框架有 2 个标准绕组选件
- 锁存型霍尔效应(预校准/出厂预装)
- 低齿槽设计
- 高防腐蚀不锈钢转子
- 符合 RoHS规范
- 绑线式转子
- 激光打标电枢

对于非标需求, 科尔摩根提供多样的标准选件和配置。

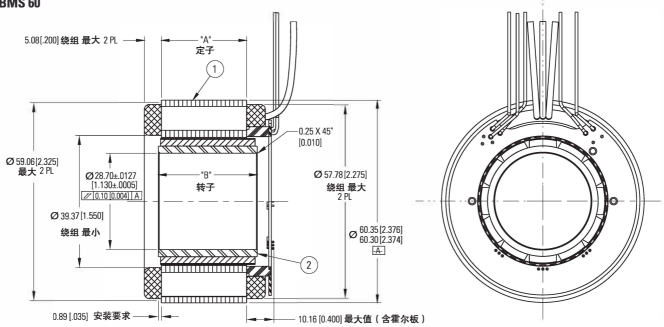
如果需要更高的定制要求,请联系科尔摩根以便我们准确了解您的需求。

TBM 60系列外形图

TBM 60







电机引线:

#18 AWG, TEFLON 涂层,符合 MIL-W-22759/11 3条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch)

1-红色、1-白色、1-黑色

传感器引线:

#26 AWG, 类型 "ET", TEFLON 涂层, 符合 MIL-W-16878

5条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch) 1-蓝色、1-棕色、1-绿色、1-橙色、 1-黄色

型号	"A" mm [inch]	"B" mm [inch]
TBM(S)-6013	12.70 [0.500]	16.76 [0.660]
TBM(S)-6025	25.40 [1.000]	29.46 [1.160]
TBM(S)-6051	50.80 [2.000]	54.86 [2.160]

TBM 60系列性能数据

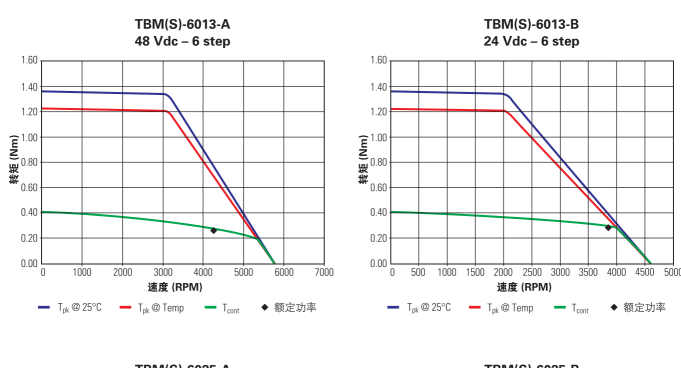
TBM(S) 60 系列性能数据和电机参数

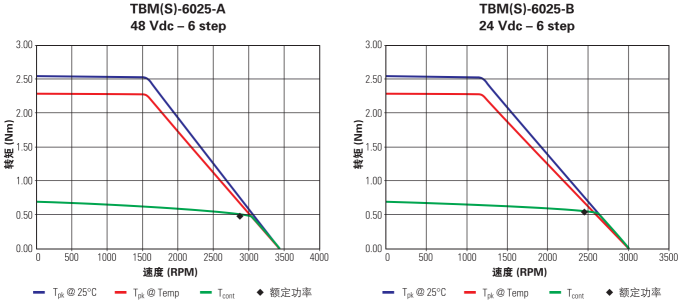
	符号	单位	公差	TBM(S)-6013-X		TBM(S)-6025-X		TBM(S)-6051-X	
电机参数	17 5	半江	标注	A	В	A	В	A	В
连续失速转矩*	Tc	N-m	NOM	0.413	0.413	0.706	0.706	1.16	1.13
上	10	oz-in	INUIVI	58.5	58.5	100	100	164	160
连续电流	lc	Adc	NOM	5.70	9.00	5.70	10.1	7.00	11.2
建 级电流	IC	Arms	INUIVI	4.65	7.35	4.65	8.25	5.72	9.14
峰值失速转矩*	-	N-m	NONA	1.37	1.37	2.56	2.56	4.53	3.88
(绕组温度25°C)	Тр	oz-in	NOM	194	194	363	363	642	550
		Adc	NONA	19.0	30.1	21.3	38.0	30.0	36.0
峰值电流	lp	Arms	NOM	15.5	24.6	17.4	31.0	24.5	29.4
额定连续输出功率*	P Rated	Watts	NOM	117	115	146	139	176	166
额定功率下的速度	N Rated	RPM	NOM	4300	3850	2900	2450	2130	1700
	Vbus	Vdc	NOM	48.0	24.0	48.0	24.0	48.0	24.0
设计电压	Vac	Vrms	NOM	33.9	17.0	33.9	17.0	33.9	17.0
		N-m / Adc		0.078	0.049	0.130	0.074	0.180	0.108
		oz-in / Adc	+/-10%	11.0	6.88	18.5	10.5	25.5	15.3
转矩灵敏度*	Kt (hot)	N-m / Arms		0.095	0.060	0.160	0.091	0.220	0.132
		oz-in / Arms	+/-10%	13.5	8.42	22.6	12.9	31.2	18.7
		Vpk / kRPM		8.12	5.08	13.7	7.79	18.9	11.3
反电动势*	Kb (hot)	Vrms / kRPM	+/-10%	5.74	3.59	9.65	5.51	13.3	8.00
		N-m / Adc		0.085	0.053	0.143	0.081	0.198	0.119
		oz-in / Adc	+/-10%	12.1	7.57	20.3	11.6	28.0	16.8
25℃ 时的转矩灵敏度	Kt (cold)	N-m / Arms		0.105	0.065	0.176	0.100	0.242	0.145
		oz-in / Arms	+/-10%	14.8	9.27	24.9	14.2	34.3	20.6
		Vpk / kRPM		8.93	5.59	15.0	8.57	20.7	12.4
反电动势	Kb (cold)	Vrms/kRPM	+/-10%	6.32	3.95	10.6	6.06	14.7	8.80
		N-m/√watt		0.097	0.097	0.155	0.156	0.240	0.248
电机常数	Km	oz-in/√watt	+/-10%	13.8	13.7	22.0	22.2	34.0	35.2
25℃ 时的电阻	Rm	Ohms	+/- 10%	0.771	0.303	0.850	0.272	0.680	0.229
电感	Lm	mH	+/- 30%	0.36	0.14	0.56	0.18	0.57	0.20
		Kg-m²		1.41		2.52		A 7F	SE-05
惯量*	Jm	oz-in-s ²		2.00E-		3.57E-03		4.75E-05 6.72E-03	
		grams		2.00		3.37			50
重量*	Wt	OZ		7.4		13			9.4
		N-m		0.0		0.0			056
最大静摩擦	Tf	oz-in		2.9		4.1			.00
		N-m		0.0					019
(峰值间)	Tcog	oz-in		1.2		0.012 1.71		2.70	
		N-m/ kRPM		2.04		5.22E-03			5E-02
粘性阻尼	Fi	oz-in / kRPM		2.89		7.42			E+00
热阻*	TPR	°C / watt		3.5		3.			72
极数	Р	-		1:		1			12
/^ ×^					-		_		_

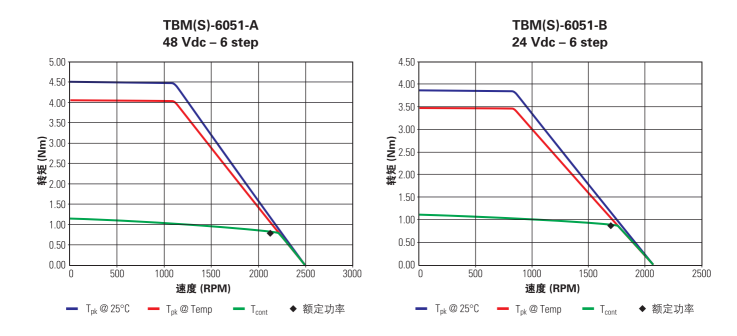
*注释

- 1) 假设环境温度为 25℃ 时的连续失速转矩和额定功率
- 2) 对于 Kt 和 Kb hot, 绕组温度 = 155℃
- 3) 假设最大通孔时的惯量和重量
- 4) TPR假定电机已安装壳体,并安装到一个3.5" x 3.5" x 0.25" 散热器或类似装置上
- 5) 峰值和连续转矩可能受到引线线规的限制

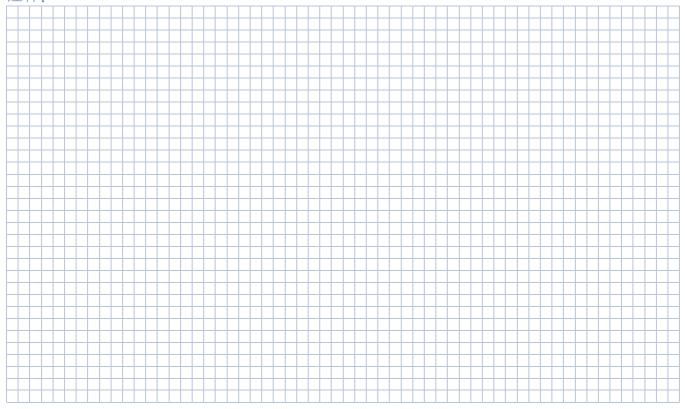
TBM 60系列性能曲线





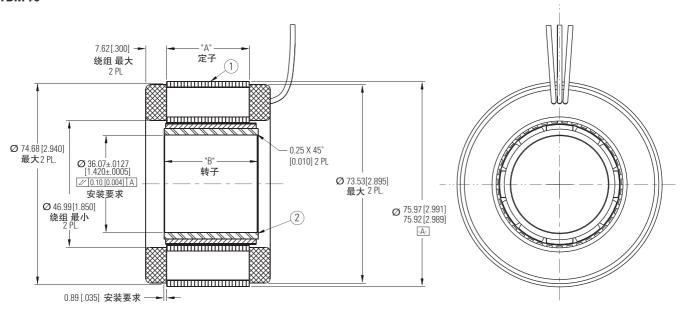


注释:

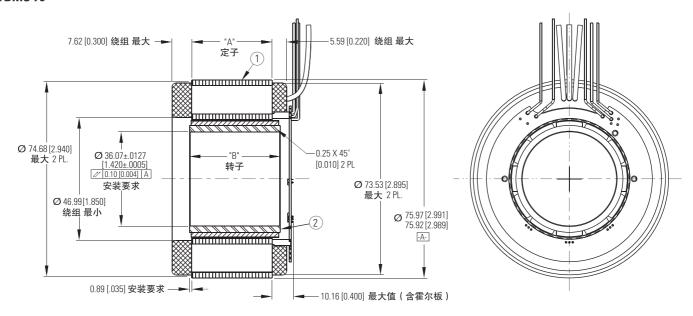


TBM 76系列外形图

TBM 76



TBMS 76



电机引线:

#18 AWG, TEFLON 涂层, 符合 MIL-W-22759/11 3条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch)

1-红色、1-白色和1-黑色

传感器引线:

#26 AWG, 类型 "ET", TEFLON 涂层, 符合 MIL-W-16878

5条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch) 1-蓝色、1-棕色、1-绿色、1-橙色和 1-黄色

型号	"A" mm [inch]	"B" mm [inch]
TBM(S)-7615	15.24 [0.600]	19.30 [0.760]
TBM(S)-7631	30.73 [1.210]	38.40 [1.370]
TBM(S)-7646	46.23 [1.820]	50.29 [1.980]

TBM 76系列性能数据

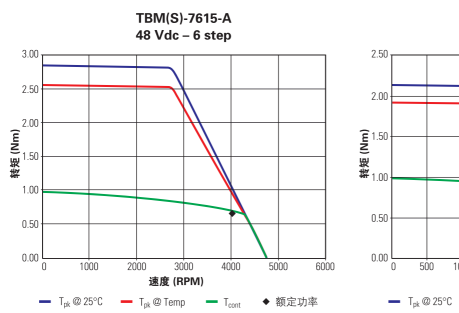
TBM(S) 76 系列性能数据和电机参数

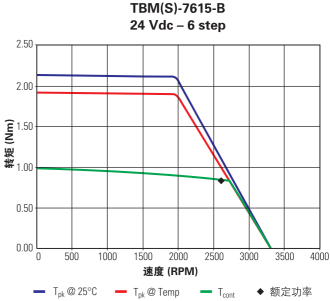
——————————— 电机参数	符号	单位	公差	TBM(S)-7615-X		TBM(S)-7631-X		TBM(S)-7646-X	
电机参数	付写	平12	标注	A	В	A	В	A	В
连续失速转矩*	Tc	N-m	NOM	0.996	0.996	1.69	1.69	2.39	2.25
上 级大 还 牧及	16	oz-in	INUIVI	141	141	239	239	338	319
连续电流	lc	Adc	NOM	10.8	15.1	11.1	13.6	12.7	15.0
建铁 电流	10	Arms	INUIVI	8.82	12.3	9.06	11.1	10.4	12.2
峰值失速转矩*	Тр	N-m	NOM	2.86	2.15	5.06	4.34	6.89	5.65
(绕组温度25℃)	īμ	oz-in	IVOIVI	405	305	716	615	975	800
峰值电流	lp	Adc	NOM	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0
4	ıμ	Arms	NOW	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4
额定连续输出功率*	P Rated	Watts	NOM	280	230	325	210	380	230
额定功率下的速度	N Rated	RPM	NOM	4025	2600	2375	1300	1900	1100
设计电压	Vbus	Vdc	NOM	48.0	24.0	48.0	24.0	48.0	24.0
区月 巴压	Vac	Vrms	NOM	33.9	17.0	33.9	17.0	33.9	17.0
		N-m / Adc	. / 100/	0.095	0.068	0.158	0.132	0.194	0.156
T	IZ+ (l+)	oz-in / Adc	+/-10%	13.5	9.68	22.4	18.6	27.5	22.0
Temp 时的转矩灵敏度*	Kt (hot)	N-m / Arms	/ 400/	0.117	0.084	0.193	0.161	0.238	0.191
		oz-in / Arms	+/-10%	16.5	11.9	27.4	22.8	33.7	27.0
T 0144 C th -1 th *	Kb (hot)	Vpk / kRPM	+/-10%	9.98	7.15	16.5	13.8	20.4	16.3
Temp 时的反电动势*		Vrms / kRPM		7.05	5.06	11.7	9.74	14.4	11.5
		N-m / Adc	. / 100/	0.105	0.075	0.174	0.145	0.213	0.172
	V+/aald\	oz-in / Adc	+/-10%	14.9	10.6	24.6	20.5	30.3	24.2
25℃ 时的转矩灵敏度	Kt (cold)	N-m / Arms	+/-10%	0.129	0.092	0.212	0.177	0.262	0.210
		oz-in / Arms	+/-10%	18.2	13.0	30.1	25.1	37.1	29.7
反电动势	Kp (aald)	Vpk / kRPM	. / 100/	11.0	7.87	18.2	15.1	22.4	17.9
及电动务	Kb (cold)	Vrms/kRPM	+/-10%	7.76	5.56	12.9	10.7	15.8	12.7
电机常数	Km	N-m/√watt	+/-10%	0.175	0.176	0.279	0.287	0.370	0.352
	NIII	oz-in/√watt	+/-10%	24.9	25.1	39.5	40.5	52.5	49.8
25℃ 时的电阻	Rm	Ohms	+/- 10%	0.356	0.180	0.388	0.256	0.333	0.237
电感	Lm	mH	+/- 30%	0.37	0.19	0.55	0.39	0.58	0.37
₩₽ ₽*	laa	Kg-m²		3.04	E-05	5.64	E-05	8.19	9E-05
惯量*	Jm	oz-in-s²		4.31	E-03	7.98E-03		1.16E-02	
重量*	Wt	grams			00)4)27
里里	VVI	OZ		14	l.1	24	1.8	31	3.2
最大静摩擦	Tf	N-m		0.0	132	0.0)50	0.0	068
取入肘岸份	11	oz-in		4.		7.	09		.70
齿槽摩擦	Tong	N-m		0.0	113)17	0.0	020
(峰值间)	Tcog	oz-in		1.	79	2.	35	2.	.90
粘性阻尼	Fi	N-m/ kRPM		6.65	E-03	1.68	E-02	2.97	7E-02
	Г	oz-in / kRPM		9.46	E-01	2.	38	4.	.21
热阻*	TPR	°C / watt		2.	11	1.	83	1.	.62
极数	Р	-		1	2	1	2	1	12

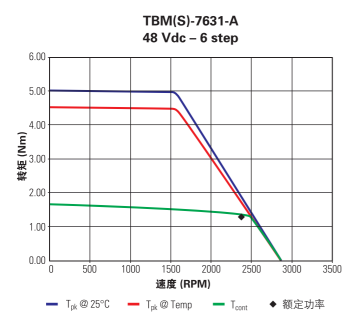
*注释

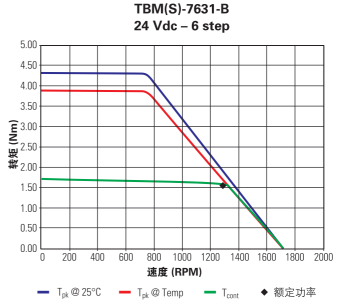
- 1)假设环境温度为25℃时的连续失速转矩和额定功率
- 2) 对于 Kt 和 Kb hot, 绕组温度 = 155℃
- 3) 假设最大通孔时的惯量和重量
- 4) TPR假定电机已安装壳体,并安装到一个7.0" x 7.5" x 0.375"散热器或类似装置上
- 5) 峰值转矩受到引线线规的限制

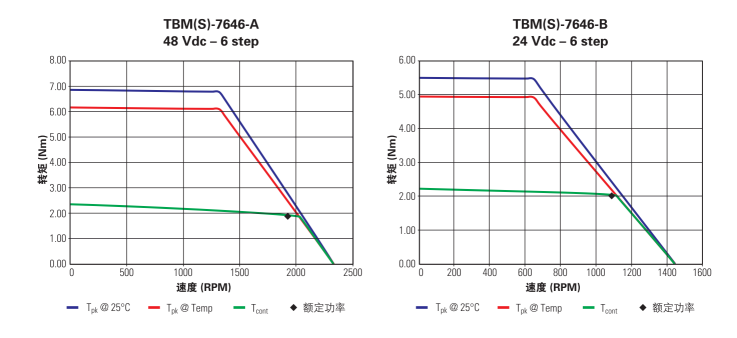
TBM 76系列性能曲线



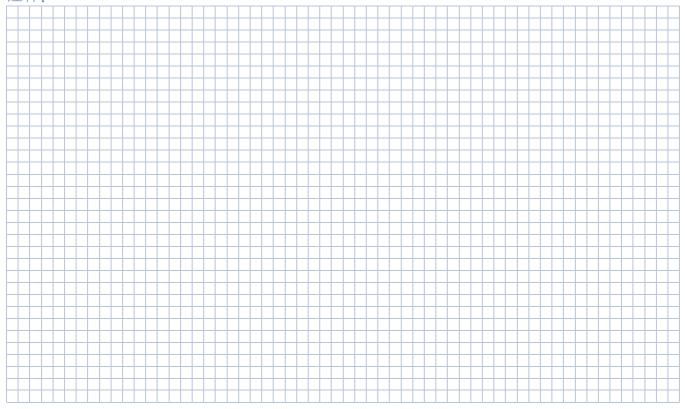






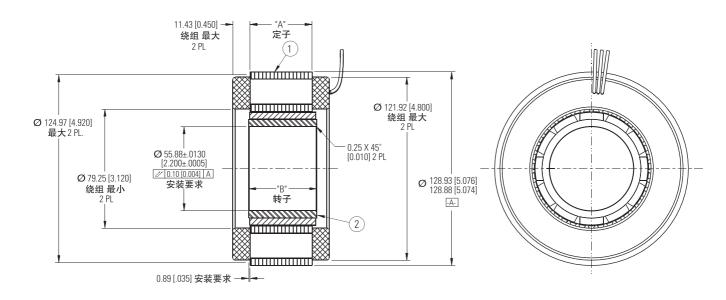


注释:

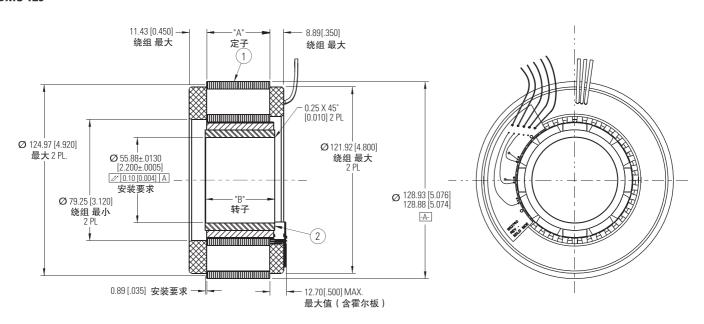


TBM 129系列外形图

TBM 129



TBMS 129



电机引线:

#18 AWG, TEFLON 涂层, 符合 MIL-W-22759/11 3条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch)

1-红色、1-白色和1-黑色

传感器引线:

#26 AWG, 类型 "ET", TEFLON 涂层, 符合 MIL-W-16878

5条引线 - 每条最小长度 152.4mm (6 inch) 1-蓝色、1-棕色、1-绿色、1-橙色和 1-黄色

型号	"A" mm [inch]	"B" mm [inch]
TBM(S)-12913	13.33 [0.525]	17.40 [0.685]
TBM(S)-12941	41.28 [1.625]	45.35 [1.785]
TBM(S)-12955	54.61 [2.150]	58.67 [2.310]

TBM 129系列性能数据

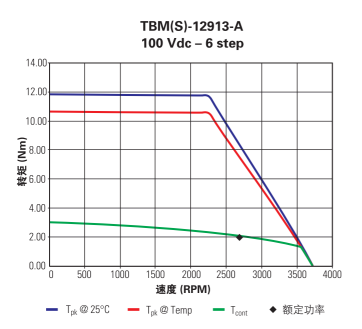
TBM(S) 129 系列性能数据和电机参数

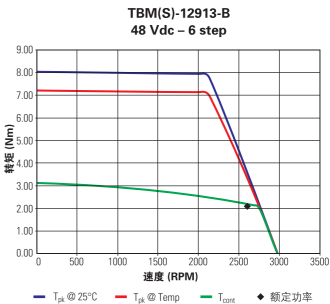
电机参数	电机参数 符号 单位 公差 TBM(S)-12913-X		-12913-X	TBM(S)	-12941-X	TBM(S)-12955-X				
电机参数	1ग्र च	714	标注	A	В	A	8	A	В	
连续失速转矩*	Tc	N-m	NOM	3.12	3.12	8.27	8.27	10.3	10.3	
连续大速 转起	10	Lb-Ft	NOM	2.30	2.30	6.10	6.10	7.60	7.60	
连续电流	lc	Adc	NOM	12.5	21.5	16.8	19.5	16.1	18.3	
上级 电流	10	Arms	NOIVI	10.2	17.6	13.7	15.9	13.1	14.9	
峰值失速转矩*	-	N-m	11014	11.9	8.07	29.6	25.0	39.4	33.9	
(绕组温度25℃)	Тр	Lb-Ft	NOM	8.75	5.95	21.9	18.4	29.0	25.0	
校供中文	l-	Adc	NONA	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	57.0	
峰值电流	lp	Arms	NOM	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	
额定连续输出功率*	P Rated	Watts	NOM	560	572	900	640	940	600	
额定功率下的速度	N Rated	RPM	NOM	2700	2600	1600	860	1225	640	
71.1 d E	Vbus	Vdc	NOM	100	48.0	100	48.0	100	48.0	
设计电压	Vac	Vrms	NOM	70.7	33.9	70.7	33.9	70.7	33.9	
		N-m / Adc		0.256	0.154	0.520	0.445	0.681	0.583	
T 0144445 745 750	IX. II. A	Lb-Ft / Adc	+/-10%	0.189	0.113	0.383	0.328	0.502	0.430	
Temp 时的转矩灵敏度*	Kt (hot)	N-m / Arms		0.314	0.188	0.637	0.545	0.834	0.714	
		Lb-Ft / Arms	+/-10%	0.231	0.139	0.470	0.402	0.615	0.527	
T 0144 F ch -1 +h *	141. (I)	Vpk / kRPM	+/-10%	26.8	16.1	54.4	46.4	71.3	61.0	
Temp 时的反电动势*	Kb (hot)	Vrms / kRPM		19.0	11.4	38.5	32.8	50.4	43.1	
		N-m / Adc	. / 400/	0.282	0.169	0.572	0.490	0.749	0.641	
25℃ 时的转矩灵敏度		Lb-Ft / Adc	Lb-Ft / Adc	+/-10%	0.208	0.124	0.421	0.361	0.552	0.473
	Kt (cold)	N-m / Arms	+/-10%	0.345	0.207	0.701	0.600	0.917	0.785	
		Lb-Ft / Arms	+/-10%	0.254	0.153	0.517	0.442	0.677	0.580	
反电动势K	Kb (cold)	Vpk / kRPM	+/-10%	29.5	17.7	59.9	51.0	78.4	67.1	
及电别努	KD (COId)	Vrms/kRPM	+/-1070	20.9	12.5	42.3	36.1	55.5	47.4	
电机常数	Km	N-m/√watt	+/-10%	0.470	0.488	1.14	1.12	1.38	1.35	
	NIII	Lb-Ft/√watt	+/-10 /0	0.347	0.358	0.843	0.826	1.02	1.00	
25℃ 时的电阻	Rm	Ohms	+/- 10%	0.359	0.121	0.250	0.191	0.294	0.224	
电感	Lm	mH	+/- 30%	0.77	0.28	1.2	0.86	1.5	1.1	
.lm = *	Lee	Kg-m ²		2.71	E-04	7.21	E-04	9.37	'E-04	
惯量*	Jm	Lb-Ft-s ²		2.00E-04		5.32E-04		6.91	E-04	
重量*	Wt	Kg			32		25		.15	
里里	VVL	Lbs		2.	90	7.	17	9.	.14	
最大静摩擦	Tf	N-m			127	0.3	346	0.4	450	
取八铲序1余	"	Lb-Ft			938		255		332	
齿槽摩擦	Tcog	N-m)71		216		285	
(峰值间)	rcog	Lb-Ft		0.0	521	0.1	59		210	
粘性阻尼	Fi	N-m/ kRPM			E-02	2.83			BE-01	
		Lb-Ft / kRPM			E-02	0.			.30	
热阻*	TPR	°C / watt			55	1.			.14	
极数	Р			1	2	1	2	1	12	

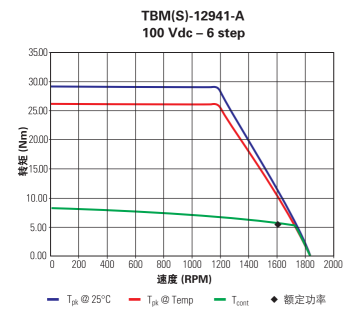
*注释

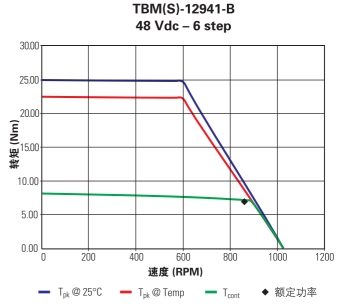
- 1) 假设环境温度为 25℃时的连续失速转矩和额定功率
- 2) 对于 Kt 和 Kb hot, 绕组温度 = 155℃
- 3) 假设最大通孔时的惯量和重量
- 4) TPR假定电机已安装壳体,并安装到一个7.0" x 7.5" x 0.375"散热器或类似装置上
- 5) 峰值转矩受到引线线规的限制

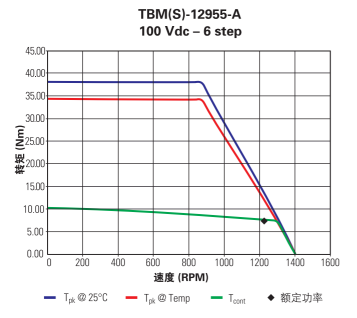
TBM 129系列性能曲线

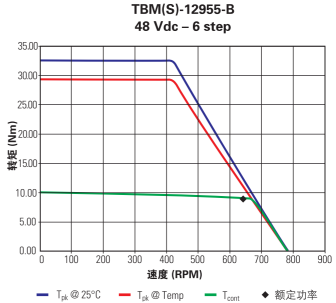




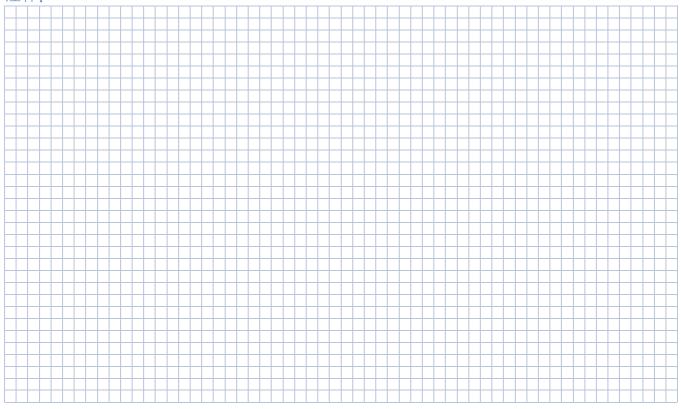








注释:



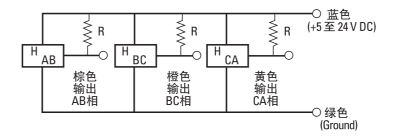
接线和接线图

励磁顺序表

	动力线							
step	相线 "A" 红色	相线 "B" 白色	相线 "C" 黑色					
1	\oplus	Θ						
2	\oplus		Θ					
3		\oplus	Θ					
4	Θ	\oplus						
5	Θ		\oplus					
6		Θ	\oplus					

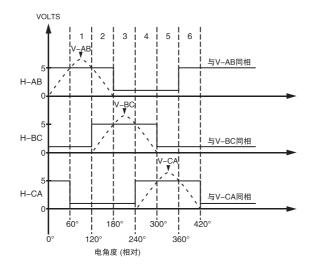
从引线端看顺时 针

霍尔传感器接线图

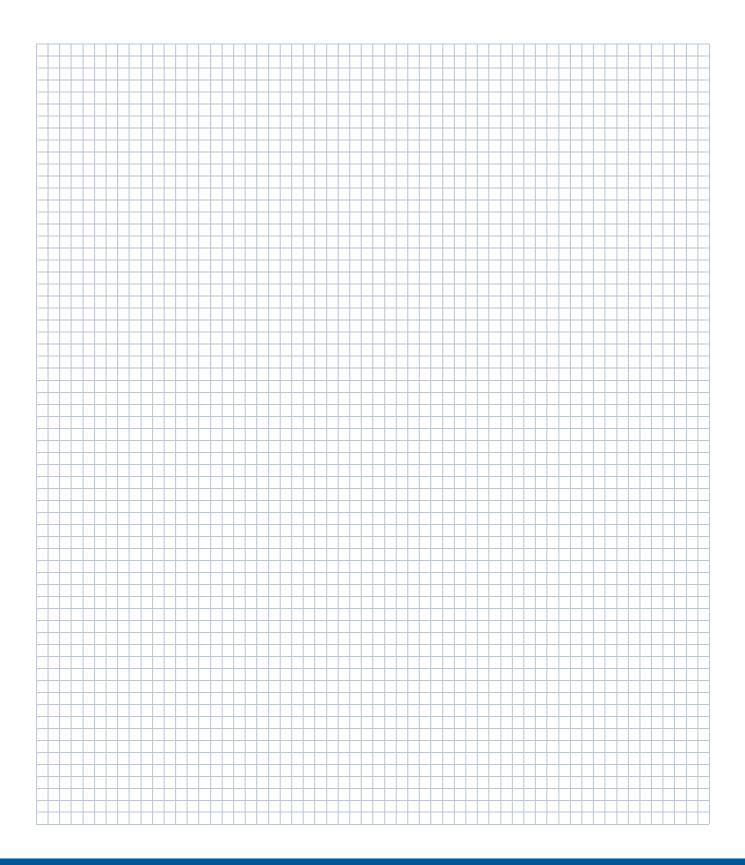


霍尔传感器输出

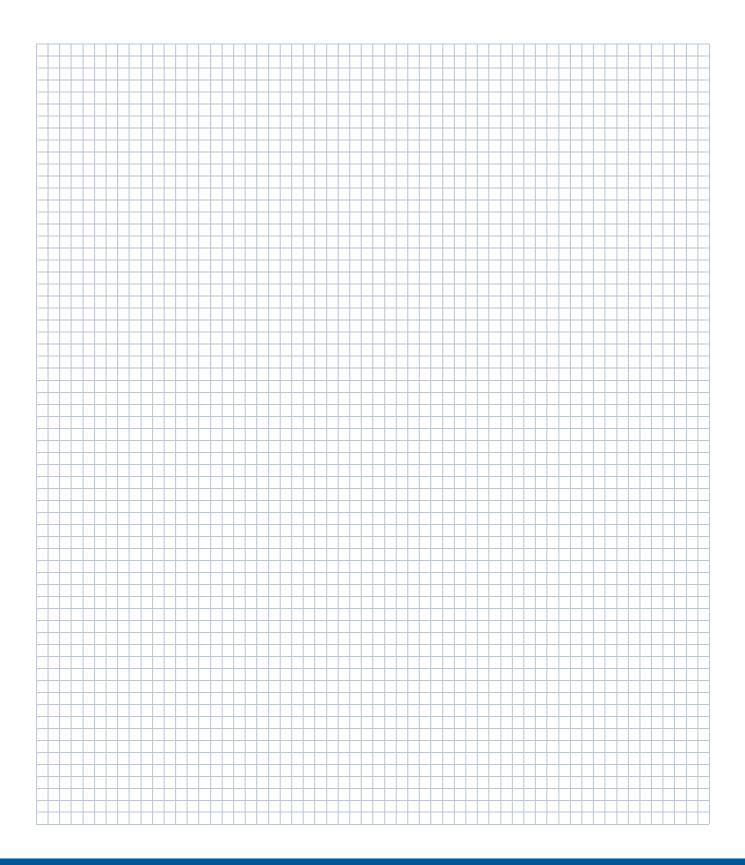
从引线端看顺时针



备注

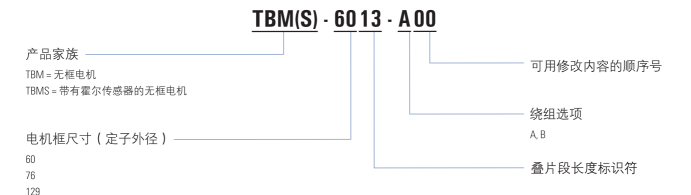


备注



TBM无框力矩电机命名

TBM无框力矩电机



可用的 TBM(S) 定制选项

速度/转矩变化 通常提供的功能

• 绕组规格 #00-#48 AWG (包括引线变化)

• 叠片段长度 取决于框尺寸

安装功能

• 转子轮毂几何形状 圆型、空心、带法兰、键槽、平台

通孔从5毫米(0.20英寸)到公布的最大值(参见外形图)

• 安装 螺栓孔直径和圆周样式(客户指定)

● 引线长度 152 mm (6.00 in) 最小 (基本型号)

150 mm (5.90 in) 至 1200 mm (47.0 in) (客户指定)

• 引线颜色 红色/白色/黑色(基本型号)

其他颜色由客户指定

● 热传感器 KTY 或 PTC 型设备 (仅内置到电机插槽中)

关于科尔摩根

科尔摩根(Kollmorgen)是全球出色的运动控制系统和配件供应商。凭借七十多年的运动控制设计与开发专业经验,科尔摩根公司提供的运动控制突破性解决方案,具有出色的性能、可靠性和便捷性。

科尔摩根拥有先进的运动控制理念、业内更胜一筹的运动控制产品质量、以及集成和定制运动控制产品的专业能力,致力于为机器制造商创造毋庸置疑的市场竞争优势。

联系我们:

电话: 400 668 2802

邮件: sales.china@kollmorgen.com

网站: www.kollmorgen.cn



KOLLMORGEN

A REGAL REXNORD BRAND

科尔摩根 美国总部 203A West Rock Road Radford, VA 24141 USA 电话: 1-540-633-3545 科尔摩根 欧洲 Pempelfurtstraße 1 40880 Ratingen Germany 电话: +49 (0) 2102 9394 0 科尔摩根 中国大陆 上海市闵行区申滨路88号 丽宝广场5号楼302 电话: 400 668 2802