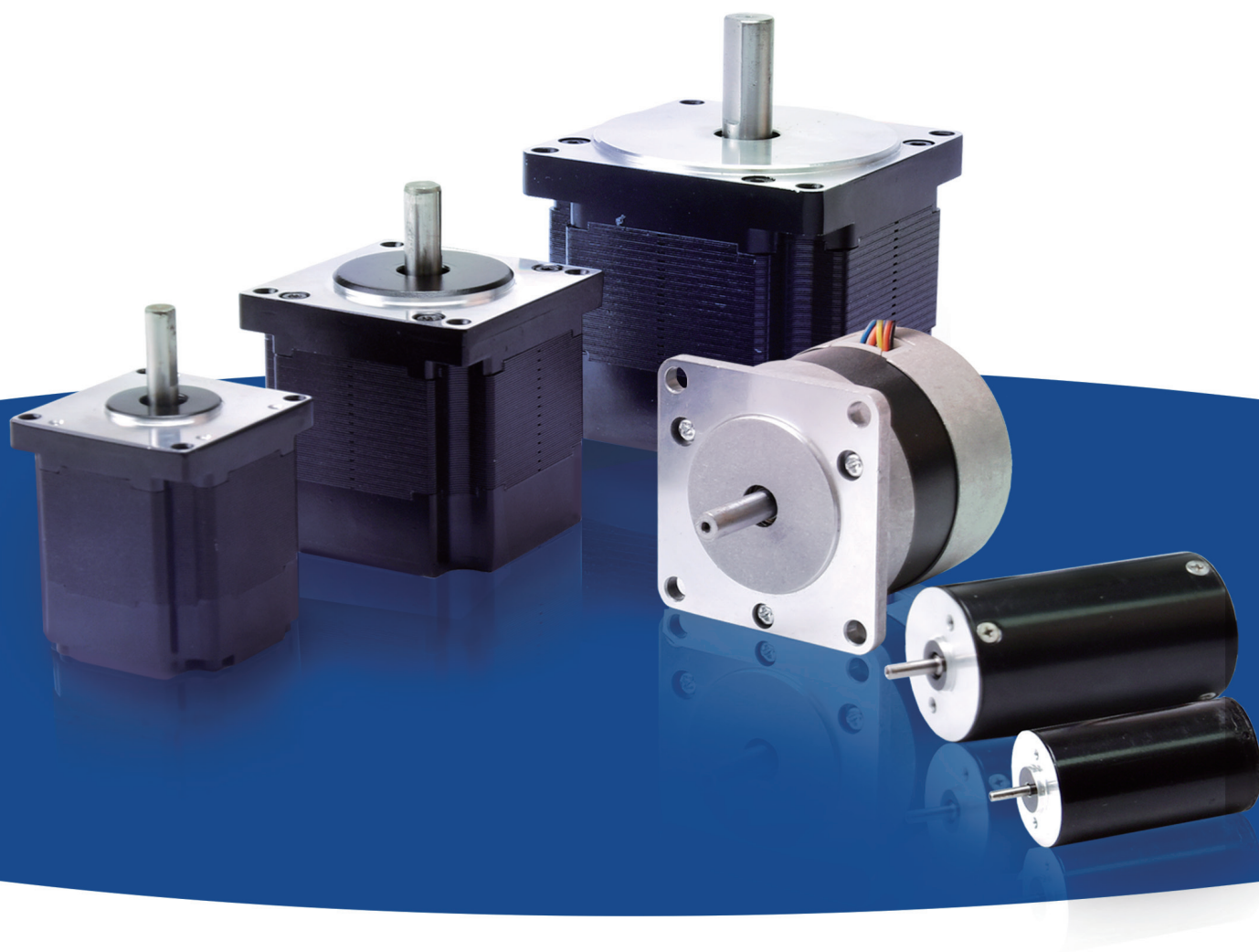


直流无刷电机





直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

R型直流无刷电机

R16直流无刷电机

R22直流无刷电机

R30直流无刷电机

R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

R63直流无刷电机

目录

直流无刷电机简介	01
□42直流无刷电机	02
□57直流无刷电机	04
□70直流无刷电机	06
□80直流无刷电机	07
R型直流无刷电机	09
R16直流无刷电机	10
R22直流无刷电机	11
R30直流无刷电机	12
R36直流无刷电机	13
R42直流无刷电机	15
R57直流无刷电机	17
R63直流无刷电机	19

直流无刷电机简介

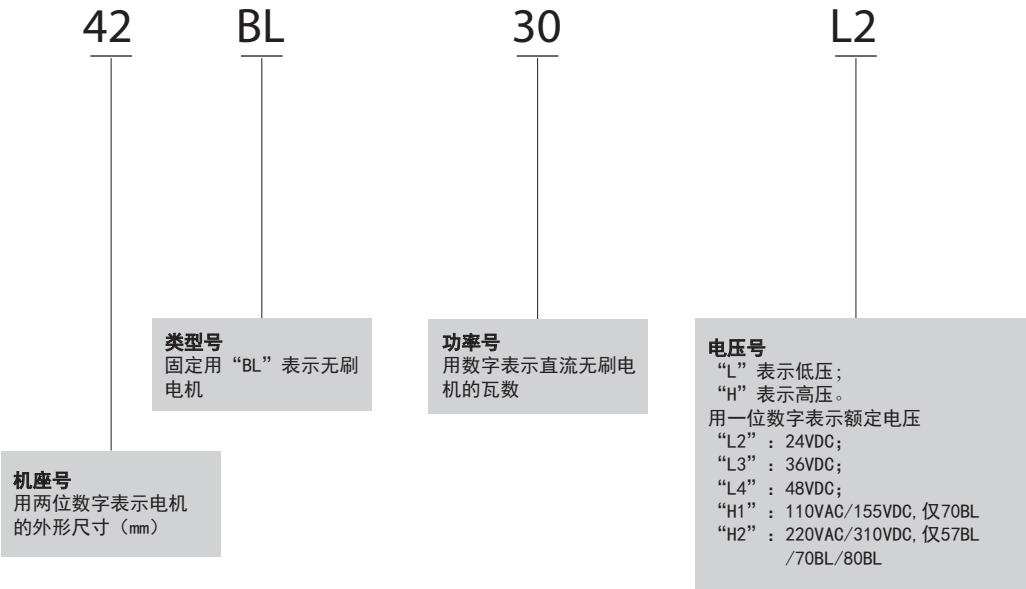
特性

- 速度控制范围广泛，力矩输出平滑
- 卓越的速度稳定性
- 体积小、功率大
- 低温升、低噪音、低振动
- 寿命长、维护成本低
- 低定位力矩
- 高效节能

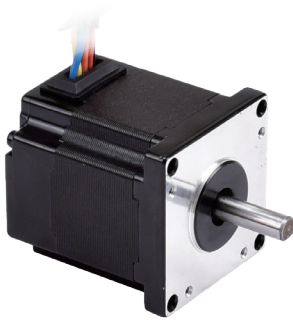
应用领域

- 机械自动化（纺织机）
- 金融自动化（ATM）
- 办公设备（打印机）
- 太阳能设备
- 传动系统
- 各行业的定速及调速装置
- 汽车车载设备
- 泵（定量泵）
- 食品工业
- 分拣设备

命名规则



42直流无刷电机系列: 42mm, 30-90 Watts



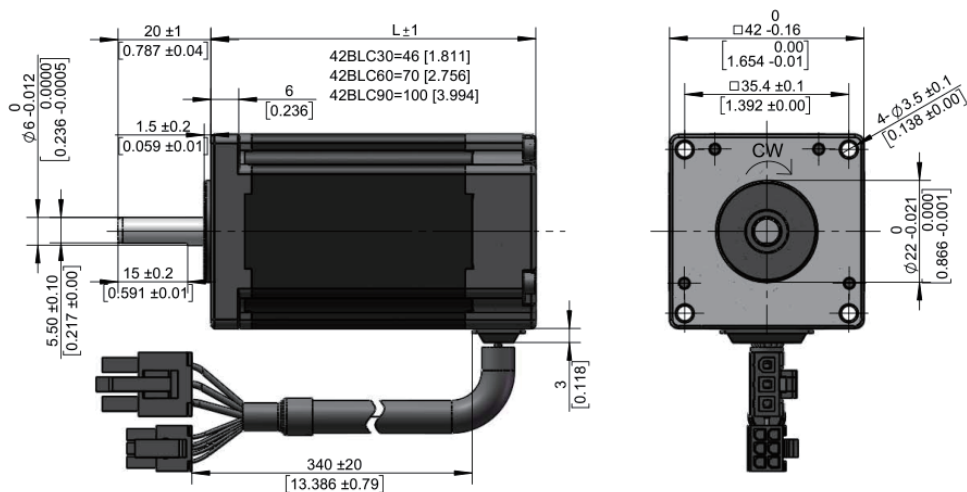
传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射), 无腐蚀性气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

电机系列		42BL30		42BL60		42BL90	
电机长度	mm	46		70		100	
电机型号		42BL30L2	42BL30L4	42BL60L2	42BL60L4	42BL90L2	42BL90L4
输入电源	V dc	24	48	24	48	24	48
额定功率	Watts	30	30	60	60	90	90
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000
额定转矩	Nm	0.072	0.072	0.144	0.144	0.215	0.215
额定电流	A rms	1.67	0.81	3.28	1.63	4.92	2.40
峰值转矩	Nm	0.216	0.216	0.432	0.432	0.645	0.645
峰值电流	A rms	5.01	2.43	9.84	4.89	14.76	7.2
反电势系数	Vrms / K RPM	2.95	6.13	3	6	3	6.1
力矩系数	Nm / A rms	0.043	0.089	0.044	0.088	0.044	0.089
线电阻	Ohms	1.34	5.92	0.68	2.62	0.4	1.47
线电感	mH	1.15	5.00	0.60	2.50	0.37	1.57
最高转速	RPM	5000		5000		5000	
转动惯量	kg m ²	0.0388 x 10 ⁻⁴		0.072 x 10 ⁻⁴		0.114 x 10 ⁻⁴	
相数		3		3		3	
极对数		3		3		3	

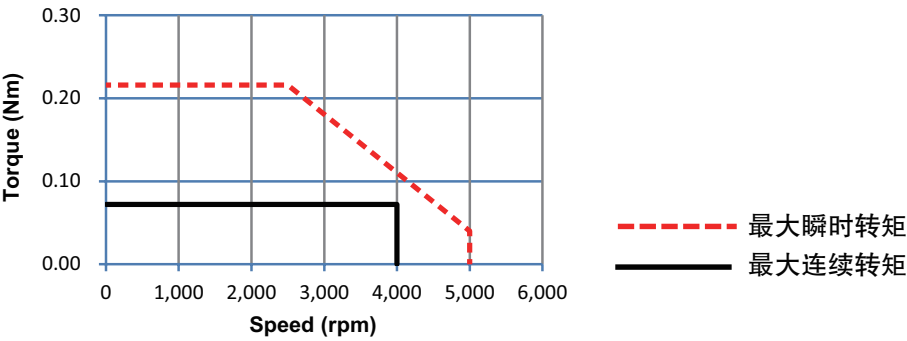
外形尺寸

Unit: mm

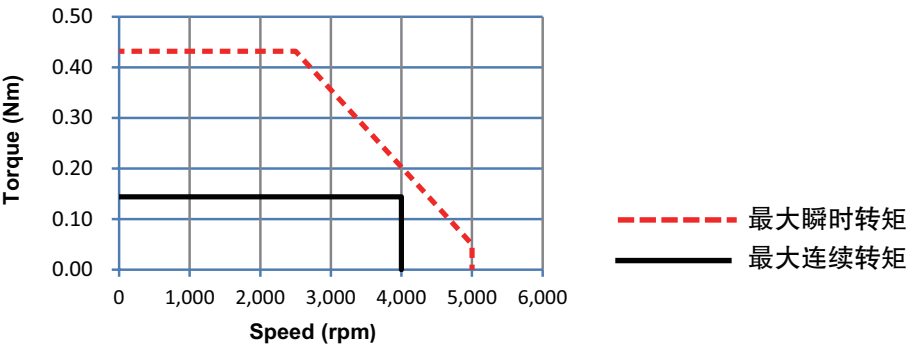


转矩 – 转速特性

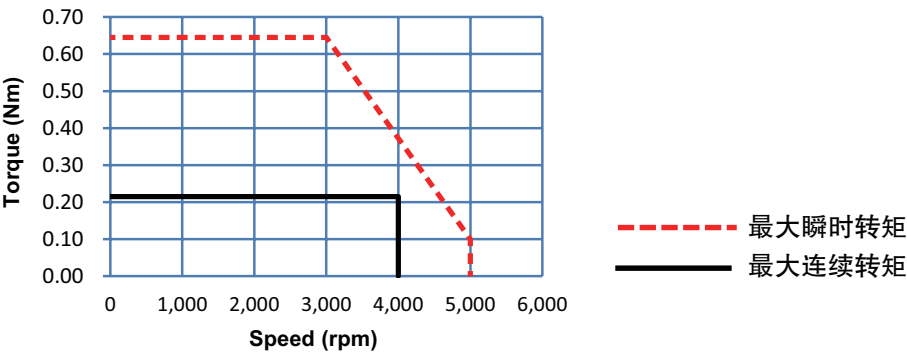
42BL30L2 (30W,24V)
42BL30L4 (30W,48V)



42BL60L2 (60W,24V)
42BL60L4 (60W,48V)



42BL90L2 (90W,24V)
42BL90L4 (90W,48V)



☐ **57直流无刷电机系列: 57mm, 30-180 Watts**



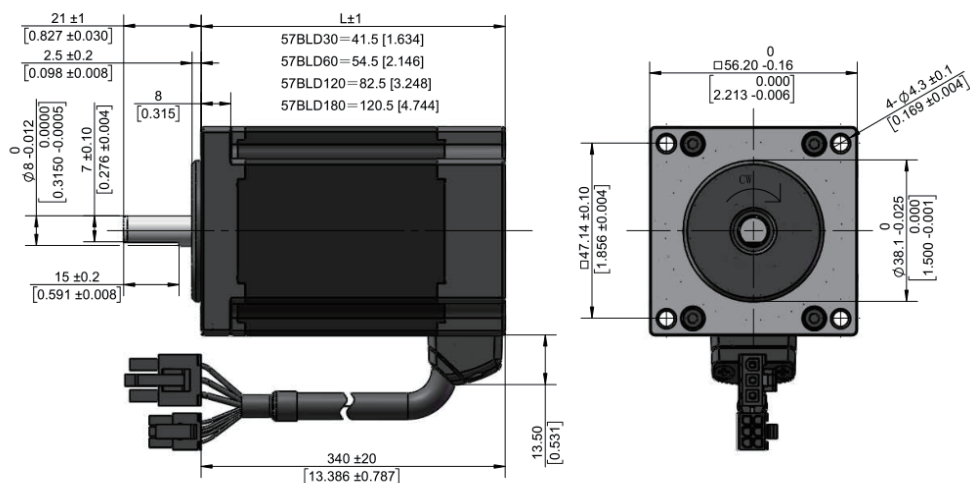
传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

电机系列		57BL30		57BL60		57BL120		57BL180	
电机长度	mm	41.5		54.5		82.5		120.5	
电机型号		57BL30L2	57BL30L4	57BL60L2	57BL60L4	57BL120L2	57BL120L4	57BL180L2	57BL180L4
输入电源	V dc	24	48	24	48	24	48	24	48
额定功率	Watts	30	30	60	60	120	120	180	180
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
额定转矩	Nm	0.072	0.072	0.145	0.145	0.29	0.29	0.43	0.43
额定电流	A rms	1.71	0.86	3.20	1.60	6.90	3.00	10.50	4.50
峰值转矩	Nm	0.216	0.216	0.435	0.435	0.87	0.87	1.29	1.29
峰值电流	A rms	5.13	2.58	9.60	4.80	20.70	9.00	31.50	13.50
反电势系数	Vrms / K RPM	3.00	6.45	3.08	6.35	3.00	6.40	3.00	6.45
力矩系数	Nm / A rms	0.042	0.084	0.045	0.090	0.042	0.097	0.041	0.096
线电阻	Ohms	0.71	3.25	0.48	1.80	0.18	0.76	0.11	0.44
线电感	mH	0.71	3.25	0.45	1.90	0.18	0.84	0.11	0.54
最高转速	RPM	5000		5000		5000		5000	
转动惯量	kg m ²	0.087 x 10 ⁻⁴		0.148 x 10 ⁻⁴		0.279 x 10 ⁻⁴		0.456 x 10 ⁻⁴	
相数		3		3		3		3	
极对数		4		4		4		4	

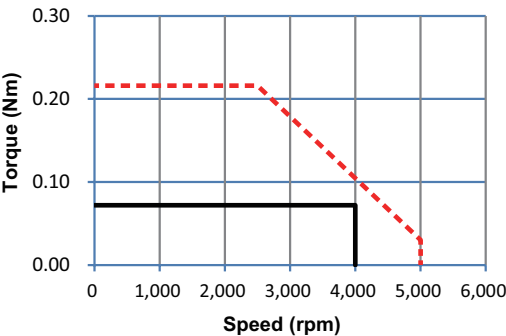
外形尺寸

Unit: mm



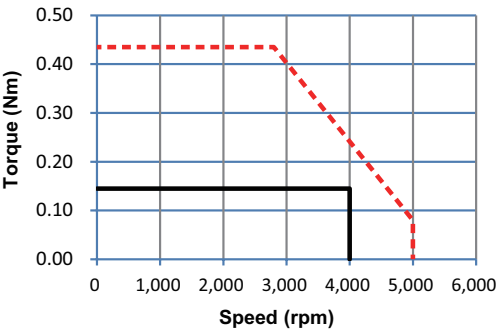
转矩 – 转速特性

57BL30L2 (30W,24V)
57BL30L4 (30W,48V)



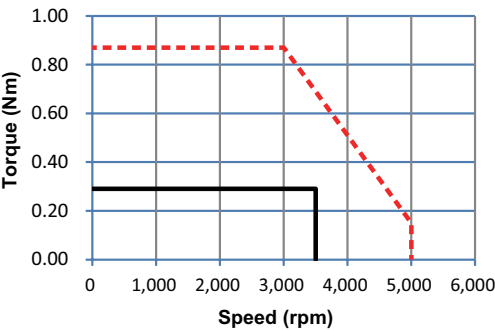
--- 最大瞬时转矩
—— 最大连续转矩

57BL60L2 (60W,24V)
57BL60L4 (60W,48V)



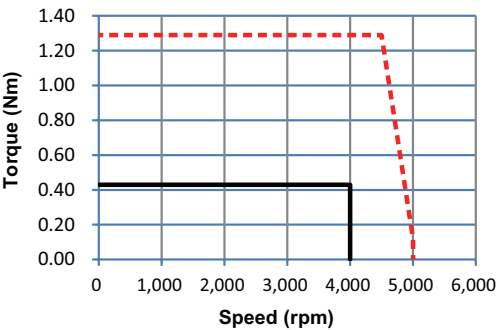
--- 最大瞬时转矩
—— 最大连续转矩

57BL120L4 (120W,48V)



--- 最大瞬时转矩
—— 最大连续转矩

57BL180L4 (180W,48V)



--- 最大瞬时转矩
—— 最大连续转矩

70直流无刷电机系列: 70mm, 200 Watts

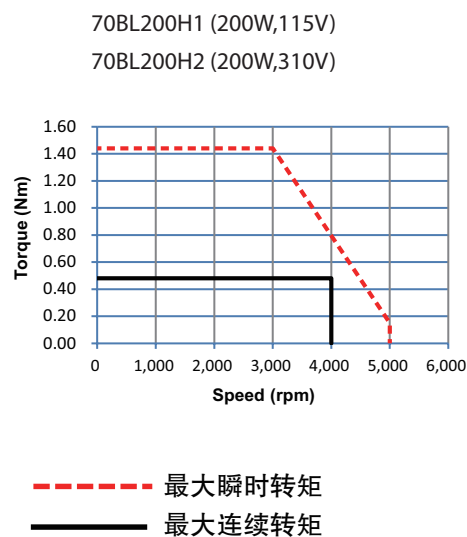


传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射), 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

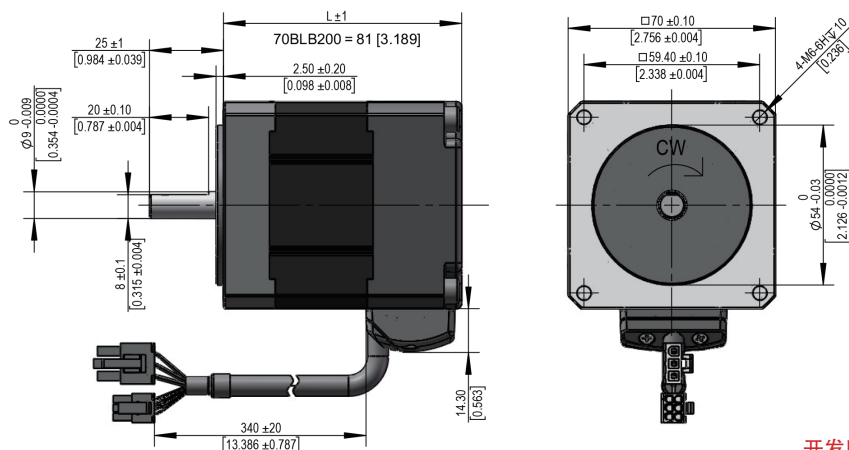
电机规格

电机系列		70BL200	
电机长度	mm	81	
电机型号		70BL200H1	70BL200H2
输入电源	V dc	155	310
额定功率	Watts	200	200
额定转速	RPM	4000	4000
额定转矩	Nm	0.48	0.48
额定电流	A rms	2.76	1.83
峰值扭矩	Nm	1.44	1.44
峰值电流	A rms	8.28	5.49
反电势系数	Vrms / K RPM	15.3	19.3
力矩系数	Nm / A rms	0.17	0.26
线电阻	Ohms	1.50	2.60
线电感	mH	8.00	12.70
最高转速	RPM	5000	
转动惯量	kg m ²	0.5 x 10 ⁻⁴	
相数		3	
极对数		2	

转矩 – 转速特性

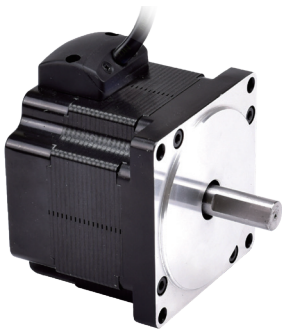


外形尺寸 Unit: mm



开发阶段, 可提供样机。

□ 80直流无刷电机系列: 80mm, 100–300 Watts

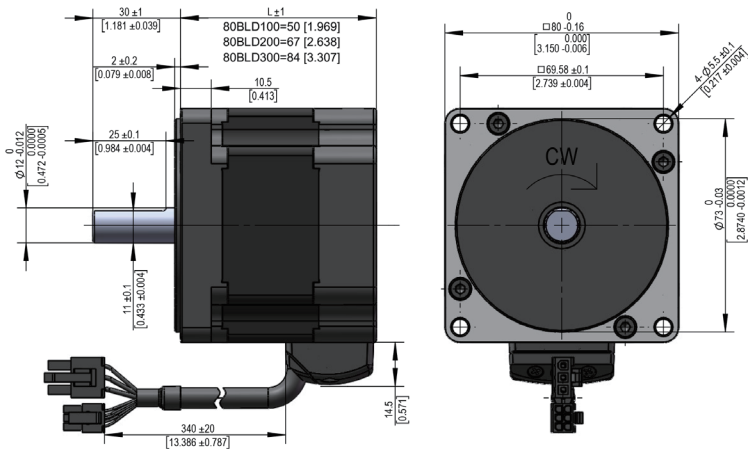


传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体 , 无易燃气体 , 无油雾 , 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

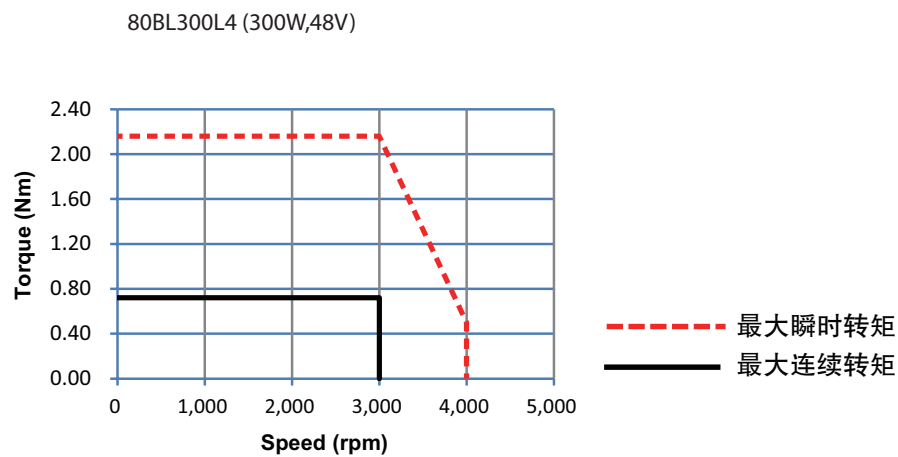
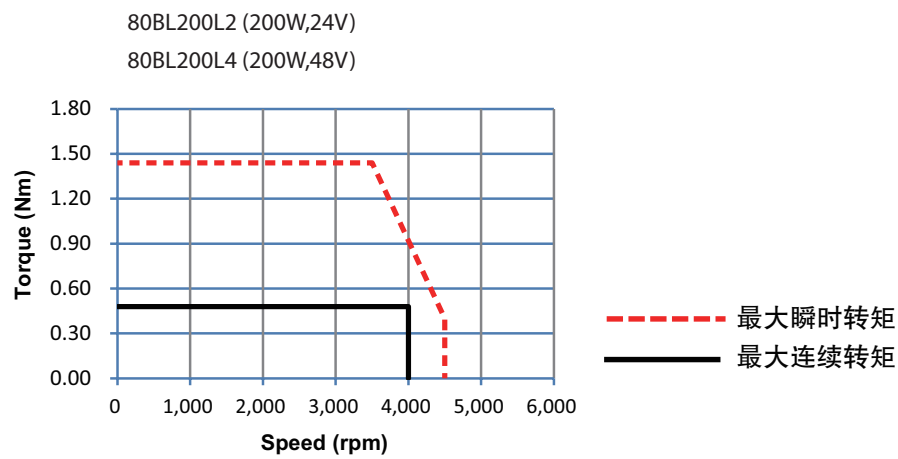
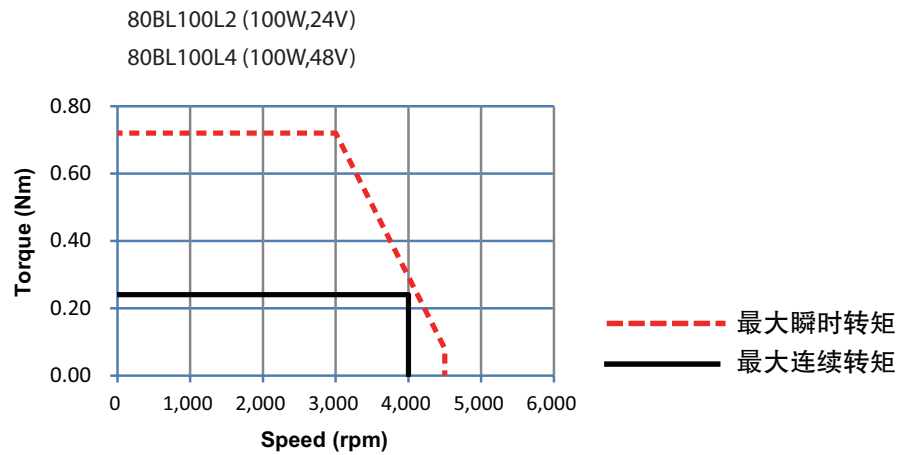
电机规格

电机系列		80BL100		80BL200		80BL300	
电机长度	mm	50		67		84	
电机型号		80BL100L2	80BL100L4	80BL200L2	80BL200L4	80BL300L2	80BL300L4
输入电源	V dc	24	48	24	48	24	48
额定功率	Watts	100	100	200	200	300	300
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	3000	4000
额定转矩	Nm	0.24	0.24	0.48	0.48	0.72	0.72
额定电流	A rms	5.00	2.43	10.10	5.06	12	7.49
峰值扭矩	Nm	0.72	0.72	1.44	1.44	2.16	2.16
峰值电流	A rms	15.00	7.29	30.30	15.18	36.00	22.47
反电势系数	Vrms / K RPM	3.44	6.88	3.38	6.76	4.53	7.03
力矩系数	Nm / A rms	0.048	0.099	0.048	0.095	0.060	0.096
线电阻	Ohms	0.18	0.71	0.08	0.32	0.07	0.20
线电感	mH	0.34	1.35	0.18	0.70	0.19	0.47
最高转速	RPM	4500		4500		4000	
转动惯量	kg m ²	0.38x10 ⁻⁴		0.74 x 10 ⁻⁴		1.08 x 10 ⁻⁴	
相数		3		3		3	
极对数		4		4		4	

外形尺寸 Unit: mm

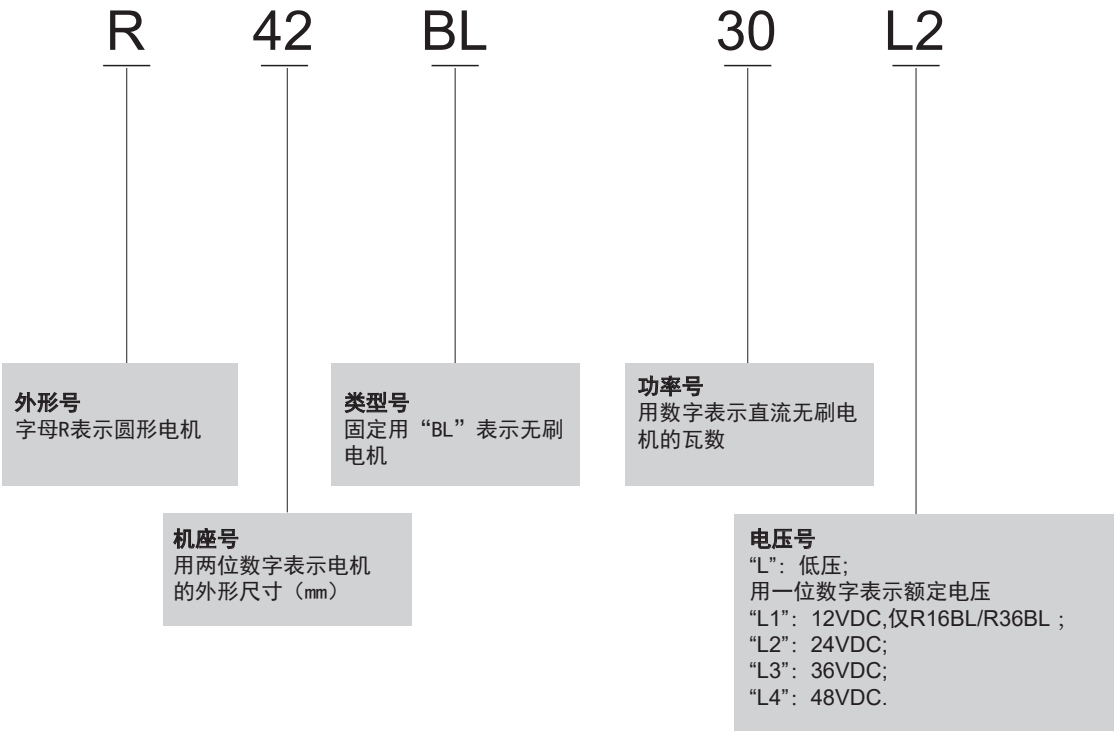


转矩 – 转速特性

直流无刷
电机简介□42直流
无刷电机□57直流
无刷电机□70直流
无刷电机□80直流
无刷电机R型直流
无刷电机R16直流
无刷电机R22直流
无刷电机R30直流
无刷电机R36直流
无刷电机R42直流
无刷电机R57直流
无刷电机R63直流
无刷电机

R型直流无刷电机

命名规则



直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

R型直流无刷电机

R16直流无刷电机

R22直流无刷电机

R30直流无刷电机

R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

R63直流无刷电机

R16 直流无刷电机系列: 16mm, 3 Watts

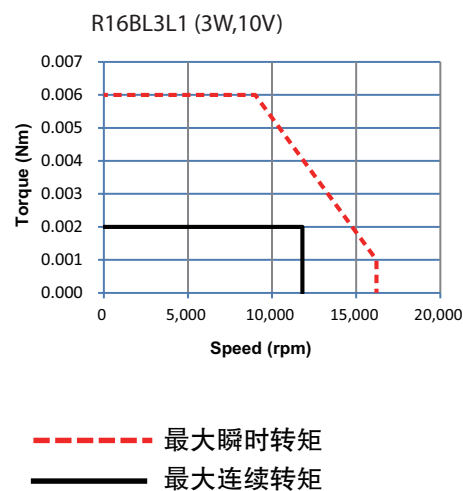


传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

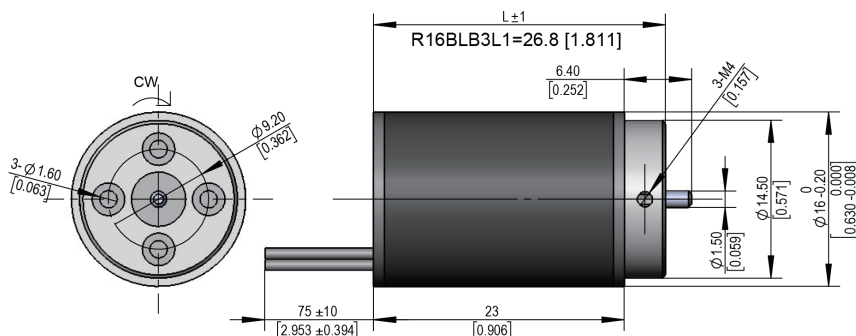
电机规格

电机系列		R16BL3
电机长度	mm	26.8
电机型号		R16BL3L1
输入电源	V dc	10
额定功率	Watts	3
额定转速	RPM	11800
额定转矩	Nm	0.002
额定电流	A rms	0.42
峰值转矩	Nm	0.006
峰值电流	A rms	2.1
反电势系数	Vrms / K RPM	0.45
力矩系数	Nm / A rms	5.04×10^{-3}
线电阻	Ohms	2.2
线电感	mH	0.3
最高转速	RPM	16200
转动惯量	kg m ²	2.86×10^{-7}
相数		3
极对数		2

转矩 – 转速特性



外形尺寸 Unit: mm



直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

R型直流无刷电机

R16直流无刷电机

R22直流无刷电机

R30直流无刷电机

R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

R63直流无刷电机

R22 直流无刷电机系列: 22mm, 7-8.5 Watts



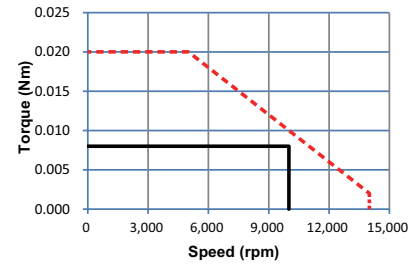
传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射), 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

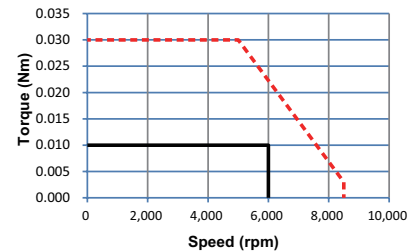
电机系列		R22BL9	R22BL7
电机长度	mm	40	50
电机型号		R22BL9L2	R22BL7L2
输入电源	V dc	24	24
额定功率	Watts	8.5	7
额定转速	RPM	10000	6000
额定转矩	Nm	0.008	0.01
额定电流	A rms	0.72	0.54
峰值转矩	Nm	0.02	0.03
峰值电流	A rms	1.6	1.3
反电势系数	Vrms / K RPM	1.16	2.01
力矩系数	Nm / A rms	0.011	0.019
线电阻	Ohms	9.7	13
线电感	mH	1.67	3.4
最高转速	RPM	14000	8900
转动惯量	kg m ²	1.53 x 10 ⁻⁵	1.02 x 10 ⁻⁵
相数		3	3
极对数		2	2

转矩 - 转速特性

R22BL9L2 (8.5W, 24V)



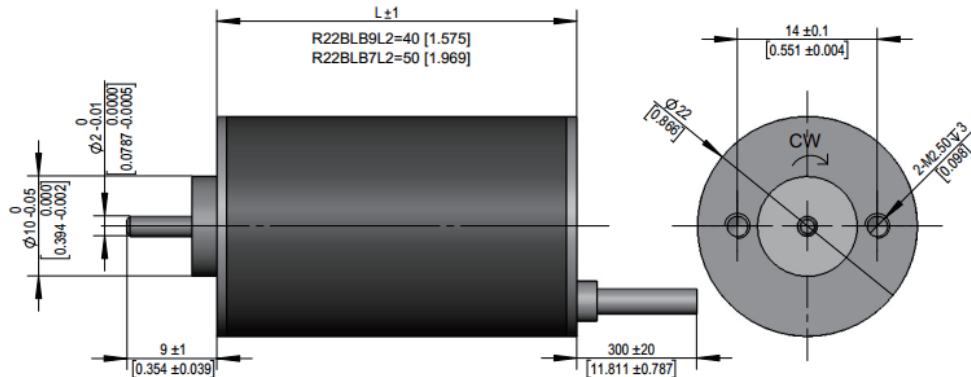
R22BL7L2 (7W, 24V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

外形尺寸

Unit: mm



R30直流无刷电机系列: 30mm, 4-6 Watts

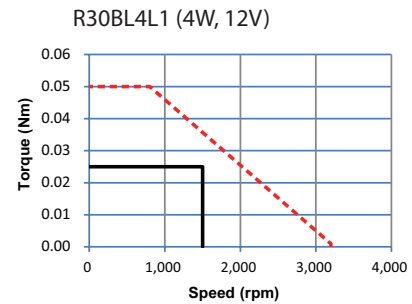
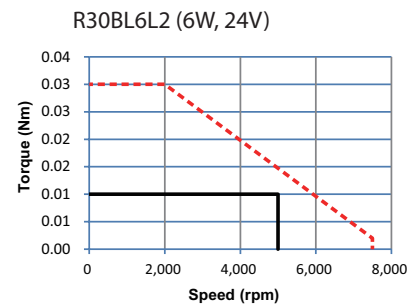


传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射), 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

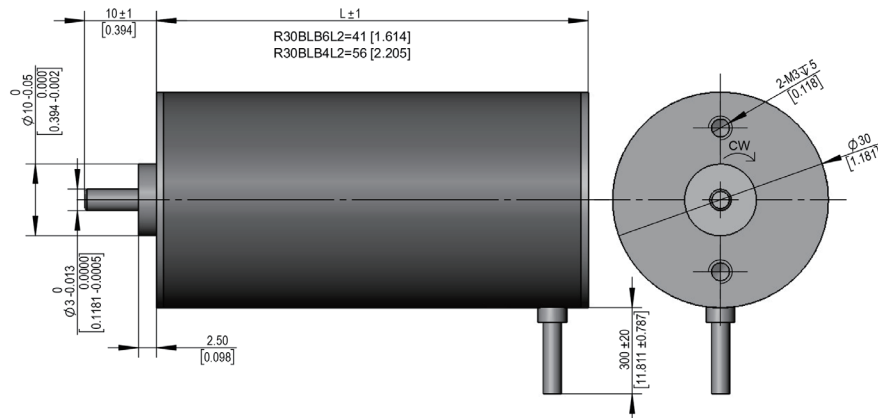
电机系列		R30BL6	R30BL4
电机长度	mm	41	56
电机型号		R30BL6L2	R30BL4L1
输入电源	V dc	24	12
额定功率	Watts	6	4
额定转速	RPM	5000	1500
额定转矩	Nm	0.01	0.025
额定电流	A rms	0.5	0.7
峰值扭矩	Nm	0.03	0.05
峰值电流	A rms	1.6	1.5
反电势系数	Vrms / K RPM	1.56	2.4
力矩系数	Nm / A rms	0.020	0.036
线电阻	Ohms	11.2	6
线电感	mH	8.7	6.7
最高转速	RPM	7700	3200
转动惯量	kg m ²	2.04 x 10 ⁻⁶	3.06 x 10 ⁻⁶
相数		3	3
极对数		2	2

转矩 – 转速特性



----- 最大瞬时转矩
 ———— 最大连续转矩

外形尺寸 Unit: mm



直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

R型直流无刷电机

R16直流无刷电机

R22直流无刷电机

R30直流无刷电机

R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

R63直流无刷电机

R36直流无刷电机系列: 36mm, 4-20 Watts

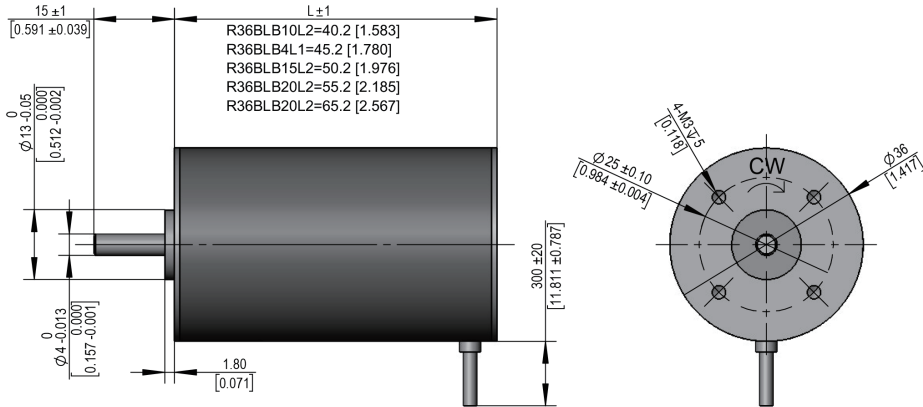


传感器 霍尔
绝缘等级 B (130℃)
防护等级 IP40
使用温度 0 ~ +50℃
保存温度 -25 ~ +70℃
使用湿度 85%RH 或以下 (无结露)
使用环境 户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体 , 无易燃气体 , 无油雾 , 无尘埃
海拔高度 1000米或以下

电机规格

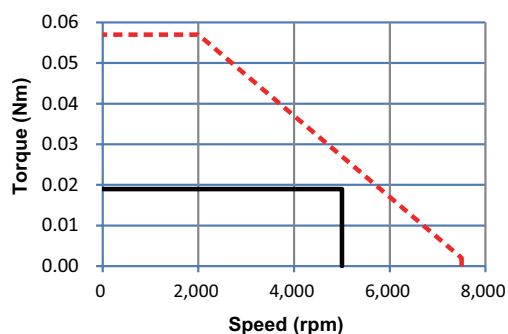
电机系列		R36BL10	R36BL4	R36BL15	R36BL20	R36BL20-1
电机长度	mm	40.2	45.2	50.2	55.2	65.2
电机型号		R36BL10L2	R36BL4L1	R36BL15L2	R36BL20L2	R36BL20L2-1
输入电源	V dc	24	12	24	24	24
额定功率	Watts	10	4	15	20	20
额定转速	RPM	5000	1800	5000	4000	3000
额定转矩	Nm	0.019	0.021	0.029	0.048	0.064
额定电流	A rms	0.75	0.75	0.98	1.3	1.09
峰值转矩	Nm	0.057	0.050	0.086	0.140	0.191
峰值电流	A rms	2.25	2.25	2.94	3.9	3.27
反电势系数	Vrms / K RPM	2.1	2.55	2.76	2.51	4.17
力矩系数	Nm / A rms	0.025	0.028	0.029	0.037	0.058
线电阻	Ohms	5.8	5.5	3.6	2.85	3.3
线电感	mH	8.3	7.8	5.81	5.2	7.1
最高转速	RPM	7500	3000	7400	5800	4200
转动惯量	kg m ²	3.148x 10 ⁻⁶	4.197x 10 ⁻⁶	5.248x 10 ⁻⁶	6.296x 10 ⁻⁶	8.395x 10 ⁻⁶
相数		3	3	3	3	3
极对数		2	2	2	2	2

外形尺寸 Unit: mm



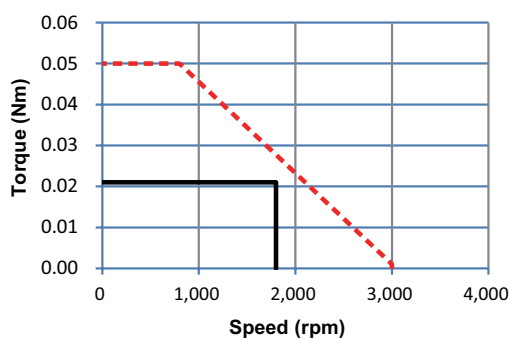
转矩 – 转速特性

R36BL10L2 (10W, 24V)



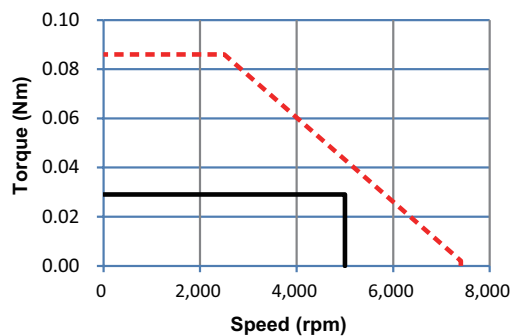
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R36BL4L1 (4W, 12V)



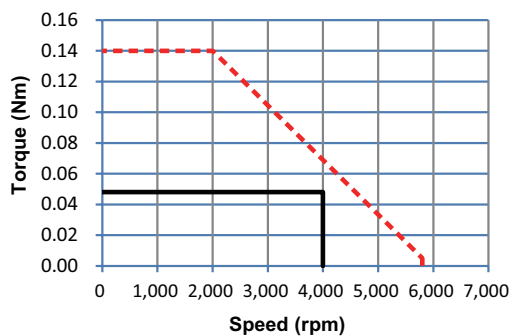
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R36BL15L2 (15W, 24V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R36BL20L2 (20W, 24V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

直流无刷
电机简介□42直流
无刷电机□57直流
无刷电机□70直流
无刷电机□80直流
无刷电机R型直流
无刷电机R16直流
无刷电机R22直流
无刷电机R30直流
无刷电机R36直流
无刷电机R42直流
无刷电机R57直流
无刷电机R63直流
无刷电机

R42直流无刷电机系列: 42mm, 10-75 Watts

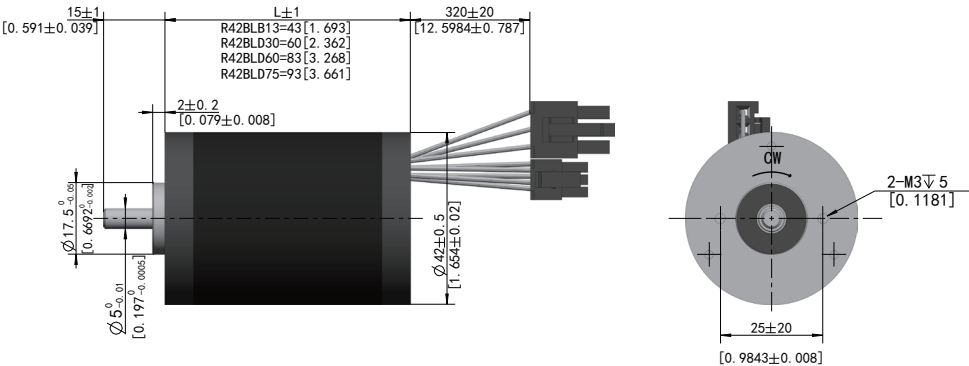


传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体 , 无易燃气体 , 无油雾 , 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

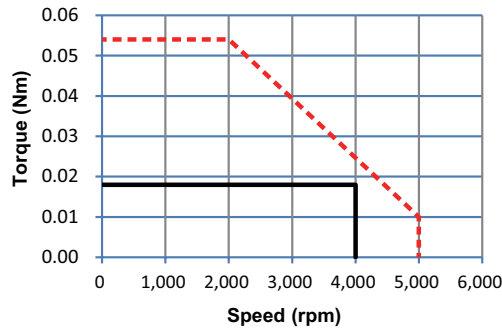
电机系列		R42BL13	R42BL30	R42BL60	R42BL75
电机长度	mm	43	60	83	93
电机型号		R42BL13L2	R42BL30L3	R42BL60L2	R42BL75L2
输入电源	V dc	24	36	24	24
额定功率	Watts	13	30	60	75
额定转速	RPM	2000	4000	4000	4000
额定转矩	Nm	0.062	0.08	0.15	0.18
额定电流	A rms	0.91	1.67	3.4	4.80
峰值转矩	Nm	0.124	0.16	0.3	0.36
峰值电流	A rms	1.82	3.34	6.8	9.6
反电势系数	Vrms / K RPM	4.3	4.75	3.1	3.1
力矩系数	Nm / A rms	0.068	0.048	0.044	0.038
线电阻	Ohms	7	2.7	0.67	0.75
线电感	mH	6.5	2.3	0.64	0.65
最高转速	RPM	3300	4500	5000	4500
转动惯量	kg m ²	2.149x 10 ⁻⁶	4.017x 10 ⁻⁶	6.015x 10 ⁻⁶	6.036x 10 ⁻⁶
相数		3	3	3	3
极对数		2	4	4	4

外形尺寸 Unit: mm



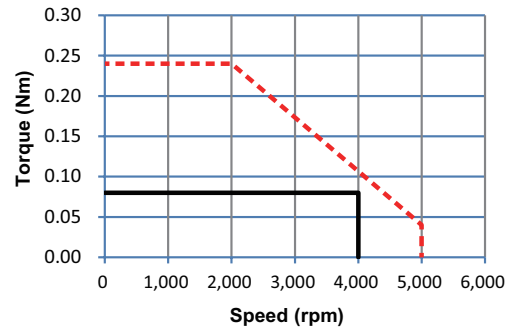
转矩 – 转速特性

R42BL13L2 (13W, 24V)



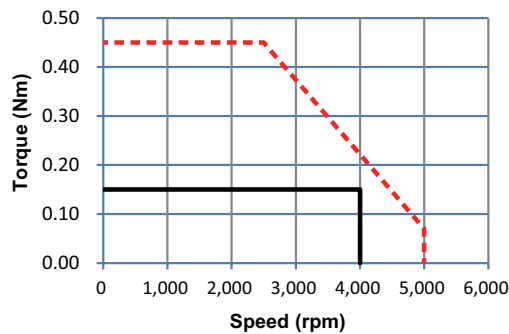
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R42BL30L3 (30W, 36V)



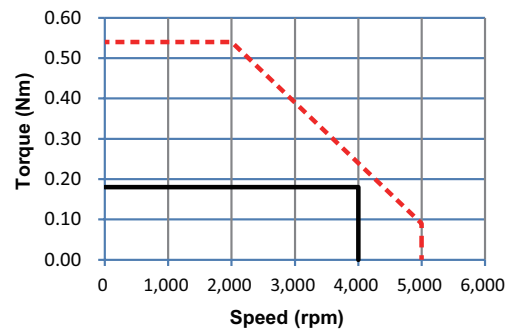
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R42BL60L2 (60W, 24V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R42BL75L2 (75W, 24V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

直流无刷
电机简介□42直流
无刷电机□57直流
无刷电机□70直流
无刷电机□80直流
无刷电机R型直流
无刷电机R16直流
无刷电机R22直流
无刷电机R30直流
无刷电机R36直流
无刷电机R42直流
无刷电机R57直流
无刷电机R63直流
无刷电机

R57直流无刷电机系列: 57mm, 50-180 Watts



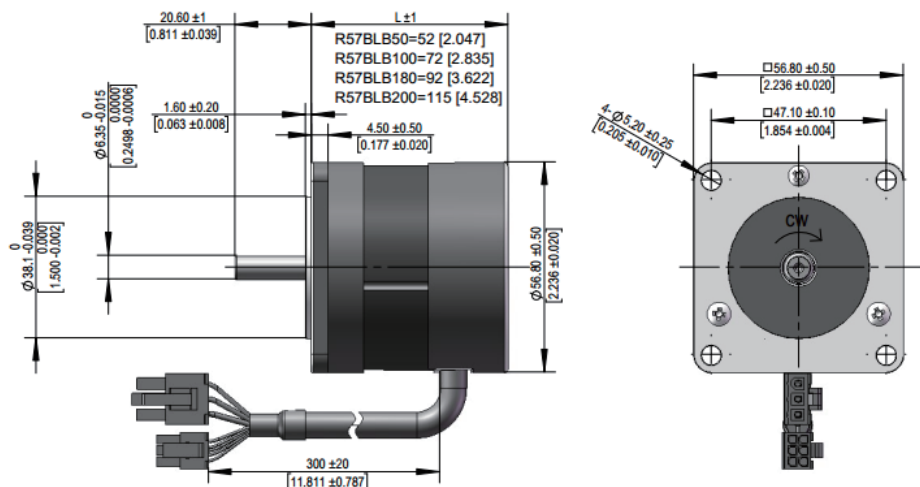
传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体 , 无易燃气体 , 无油雾 , 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

电机系列		R57BL50	R57BL100	R57BL130	R57BL180
电机长度	mm	52.9	72.4	92.9	112.4
电机型号		R57BL50L2	R57BL100L2	R57BL130L3	R57BL1800L3
输入电源	V dc	24	24	36	36
额定功率	Watts	51	100	135	180
额定转速	RPM	4000	4000	4000	3175
额定转矩	Nm	0.13	0.25	0.33	0.55
额定电流	A rms	3.00	5.85	5.4	6.86
峰值扭矩	Nm	0.39	0.75	16.20	1.65
峰值电流	A rms	9.00	17.55	16.2	20.58
反电势系数	Vrms / K RPM	5.0	5.1	7.3	8.3
力矩系数	Nm / A rms	0.050	0.047	0.062	0.100
线电阻	Ohms	0.92	0.32	0.53	0.49
线电感	mH	1.84	0.68	1.29	1.19
最高转速	RPM	5000	5000	5000	5000
转动惯量	kg m ²	0.067x 10 ⁻⁴	0.122x 10 ⁻⁴	0.172x 10 ⁻⁴	0.234x 10 ⁻⁴
相数		3	3	3	3
极对数		2	2	2	2

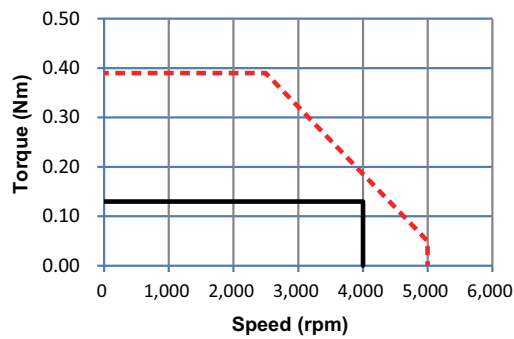
外形尺寸

Unit: mm



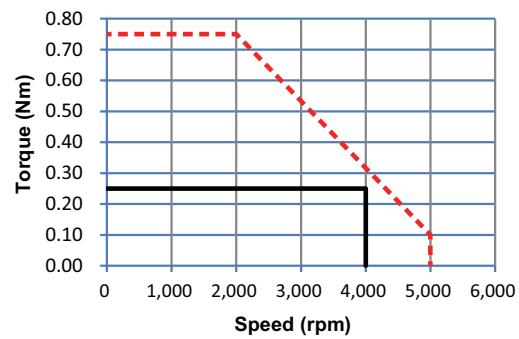
转矩 – 转速特性

R57BL50L2 (50W, 24V)



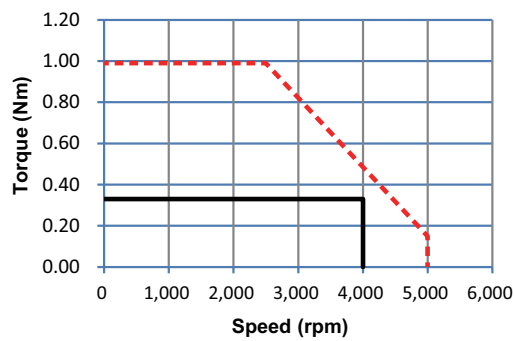
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R57BL100L2 (100W, 24V)



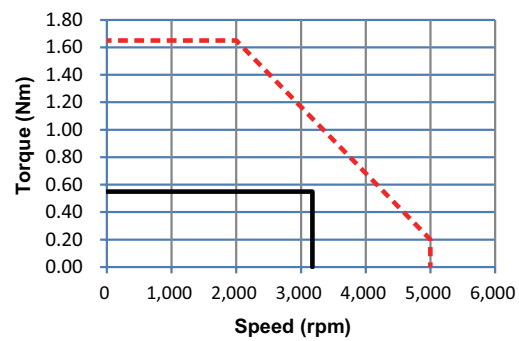
--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R57BL130L3 (130W, 36V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

R57BL180L3 (180W, 36V)



--- 最大瞬时转矩
— 最大连续转矩

直流无刷
电机简介□42直流
无刷电机□57直流
无刷电机□70直流
无刷电机□80直流
无刷电机R型直流
无刷电机R16直流
无刷电机R22直流
无刷电机R30直流
无刷电机R36直流
无刷电机R42直流
无刷电机R57直流
无刷电机R63直流
无刷电机

R63直流无刷电机系列: 63mm, 30-60 Watts



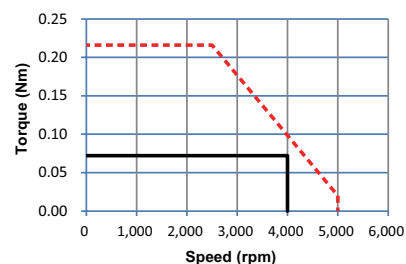
传感器	霍尔
绝缘等级	B (130℃)
防护等级	IP40
使用温度	0 ~ +50℃
保存温度	-25 ~ +70℃
使用湿度	85%RH 或以下 (无结露)
使用环境	户外 (无阳光直射) , 无腐蚀气体, 无易燃气体, 无油雾, 无尘埃
海拔高度	1000米或以下

电机规格

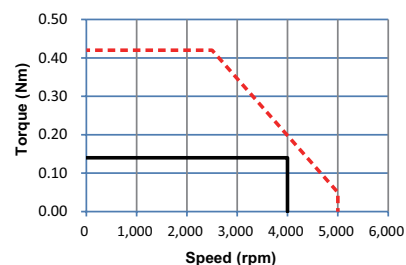
电机系列		R63BL30	R63BL60
电机长度	mm	41.4	50.4
电机型号		R63BL30L2	R63BL60L2
输入电源	V dc	24	24
额定功率	Watts	30	60
额定转速	RPM	4000	4000
额定转矩	Nm	0.072	0.14
额定电流	A rms	1.8	3
峰值扭矩	Nm	0.216	0.42
峰值电流	A rms	5.4	9
反电势系数	Vrms / K RPM	3	3.3
力矩系数	Nm / A rms	0.040	0.047
线电阻	Ohms	1.15	0.59
线电感	mH	1.6	0.8
最高转速	RPM	5000	5000
转动惯量	kg m ²	0.08x 10 ⁻⁴	0.1x 10 ⁻⁴
相数		3	3
极对数		2	2

转矩 – 转速特性

R63BL30L2 (30W, 24V)

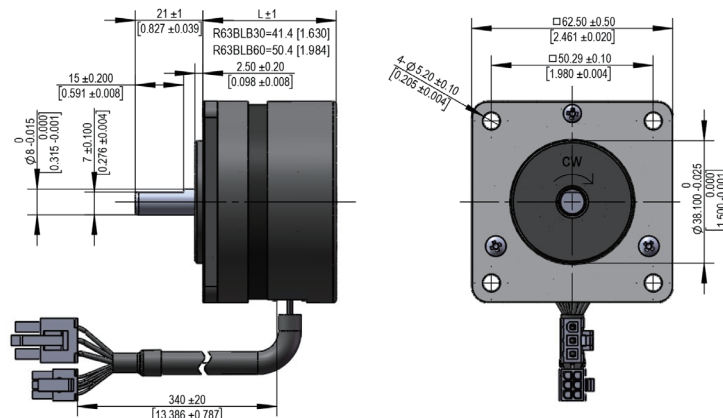


R63BL60L2 (60W, 24V)



----- 最大瞬时转矩
————— 最大连续转矩

外形尺寸 Unit: mm



开发阶段, 可提供样机。

■ 鸣志总部

上海

上海市闵行区闵北工业区鸣嘉路168号
邮编: 201107
电话: +86 (0)21 52634688
传真: +86 (0)21 52634098

■ 鸣志电器(太仓)有限公司

太仓市港区银港路16、18号
邮编: 215434
电话: +86 (0)512-80601118
+86 (0)512-80606668
传真: +86 (0)512-80606808

■ 国内办事处

深圳

深圳市南山区桃源街道平山社区留仙大道
4168号众冠时代广场A座39楼3901室
邮编: 518000
电话: +86 (0)755 25472080
传真: +86 (0)755 25472081

北京

北京市朝阳区东三环中路16号京粮大厦1206室
邮编: 100022
电话: +86 (0)10 87661889
传真: +86 (0)10 87661880

南京

南京市江宁区天元中路126号新城发展中心2号
楼11楼1101/1102室
邮编: 211106
电话: +86 (0)25 52785841
传真: +86 (0)25 52785485

青岛

青岛市市北区山东路171号科技创新大厦
一号楼19楼1913室
邮编: 266033
电话: +86 (0)532 80969935
传真: +86 (0)532 80919938

武汉

武汉市江汉区解放大道686号世贸大厦3001室
邮编: 430022
电话: +86 (0)27 85448742
传真: +86 (0)27 85448355

成都

成都市锦江区东御街19号茂业天地A座3907
邮编: 610041
电话: +86 (0)28 85268102
传真: +86 (0)28 85268103

西安

西安市雁塔区唐延路1号旺座国际城D座1006室
邮编: 710065
电话: +86 (0)29 81870400
传真: +86 (0)29 81870340

宁波

宁波市江东区惊驾路565号泰富广场
B座309室
邮编: 315040
电话: +86 (0)574 87052739
传真: +86 (0)574 87052365

广州

广州市天河区林和西路9号耀中广场B座40层06室
邮编: 510610
电话: +86 (0)20 38010153
传真: +86 (0)20 38103661

重庆

重庆市江北区福泉路18号源著南区20栋2108室
邮编: 400000
电话: +86 (0)23 67601782
传真: +86 (0)23 67085997

苏州

苏州市姑苏区南环东路758号汇邻广场4号楼
北楼1103-1105室
邮编: 215000
电话: 400-820-9661

■ 鸣志国贸

上海市徐汇区漕河泾新兴技术开发区桂箐路
69号30幢4楼
邮编: 200233
电话: +86 (0)21 64952755
传真: +86 (0)21 64859949

■ 常州运控

常州市运控电子股份有限公司
江苏省常州市武进区长虹东路88号
横林科创中心东2号楼
邮编: 213100
电话: +86 (0)519 88700355
传真: +86 (0)519 88700229

■ 南京LIN

南京市江北新区科创大道9号智能
制造产业园(智合园)C14幢一层至三层
电话: +86 (0)25 58844665

■ 北美

MOONS' INDUSTRIES (AMERICA), INC.
总部
1113 North Prospect Avenue, Itasca,
IL 60143 USA
Tel: +1 630 8335940
Fax: +1 630 8335946

波斯顿分部

36 Cordage Park Circle, Suite 310
Plymouth, MA 02360 USA

APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.
18645 Madrone Parkway, Morgan Hill,
CA 95037, USA
Tel: +1 831 7616555
+1 800 5251609

LIN ENGINEERING, INC.

16245 Vineyard Blvd., Morgan Hill,
CA 95037
Tel: +1 408 9190200
Fax: +1 408 9190201

■ 欧洲

MOONS' INDUSTRIES (EUROPE) S.R.L.
Via Torri Bianche n.1 20871 Vimercate(MB) Italy
Tel: +39 (0)39 6260521
Fax: +39 (0)39 9631409

AMP & MOONS' AUTOMATION
(GERMANY) GMBH
Kaiserhofstraße 15
60313 Frankfurt am Main Germany

TECHNOSOFT (SUISSE) SA
Avenue des Alpes 20 CH 2000 Neuchâtel
Switzerland
Tel: +41 (0)32 7325500
Fax: +41 (0)32 7325504

TECHNOSOFT International
Strada Paduretu nr. 50, Sector 6 061992
Bucuresti ROMANIA
Tel: +40 (0)21 4259095
Fax: +40 (0)21 4259097

■ 东南亚

MOONS' INDUSTRIES (SOUTH-EAST
ASIA) PTE. LTD.
33 Ubi Avenue 3 #08-23 Vertex Singapore
408868
Tel: +65 66341198
Fax: +65 66341138

■ 日本

MOONS' INDUSTRIES JAPAN CO., LTD.
〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜 2 丁目 1 2
番地 1 新横浜光伸ビル6F 602
電話番号: +81 (0)45 4755788
ファックス: +81 (0)45 4755787

■ 印度

MOONS' INTELLIGENT MOTION SYSTEM
INDIA PVT. LTD.
Rm. 908, 9th Floor, Amar Business Park,
Tal. Haveli, Baner, Pune, India, 411045
Tel: +91 8698390002

■ 越南

MOONS' INDUSTRIES (VIETNAM) CO., LTD.
Addr: No. 06, 23 Rd., VSIP Hai Phong
Township, Industrial & Service Park,
Thuy Nguyen Dist., Hai Phong City, Vietnam
Tel: +84 (0)901531939



[http:// www.moons.com.cn](http://www.moons.com.cn)
E-mail: info@moons.com.cn

MOONS'
moving in better ways

• 本产品目录所列产品规格、技术参数等仅供参考, 我公司保留变更的权利, 恕不另行通知。如需了解产品详情, 请和我公司销售部门联系。