

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
□65直流无刷电机	06
□70直流无刷电机	07
□80直流无刷电机	08
□85直流无刷电机	10
R型直流无刷电机	11
R16直流无刷电机	12
R22直流无刷电机	13
R30直流无刷电机	14
R36直流无刷电机	15
R42直流无刷电机	17
R57直流无刷电机	19
接口示意图	21

直流无刷电机简介

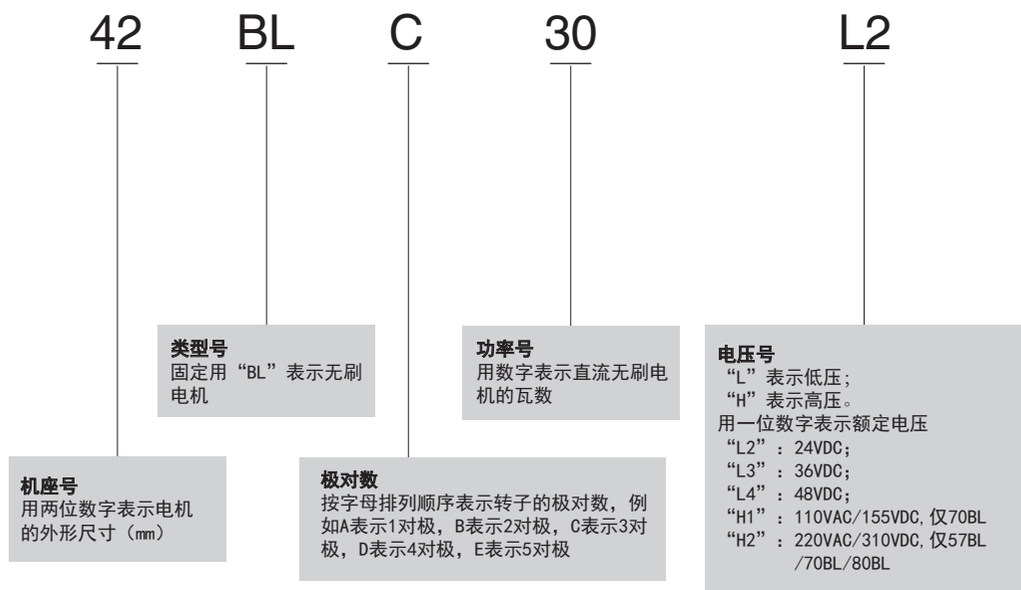
特性

- 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



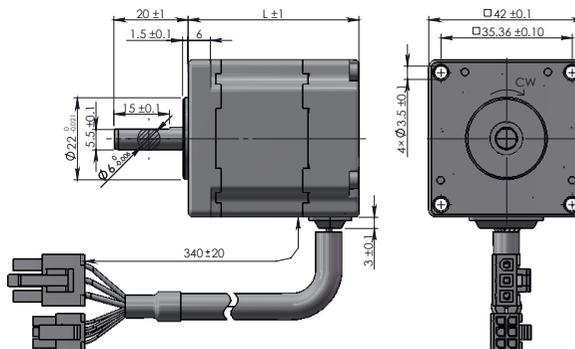
□ 42直流无刷电机

电机规格

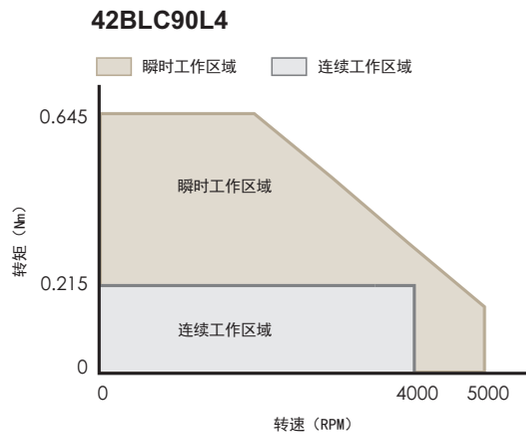
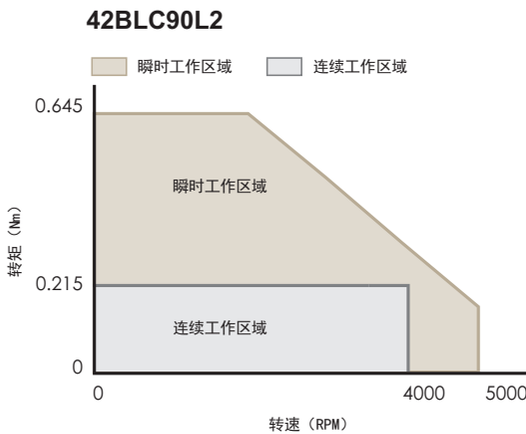
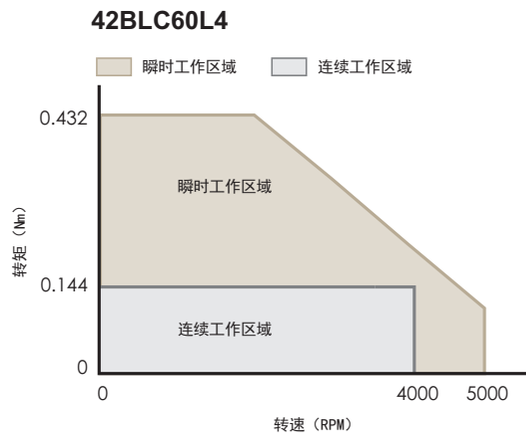
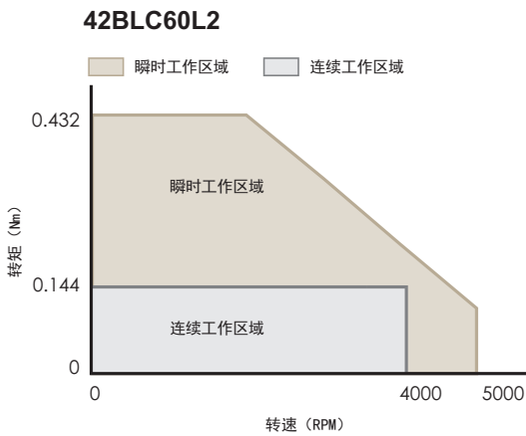
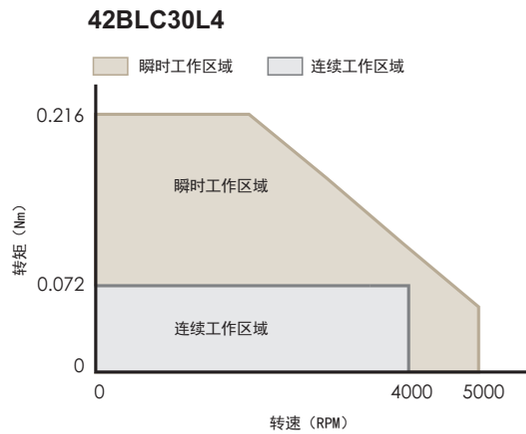
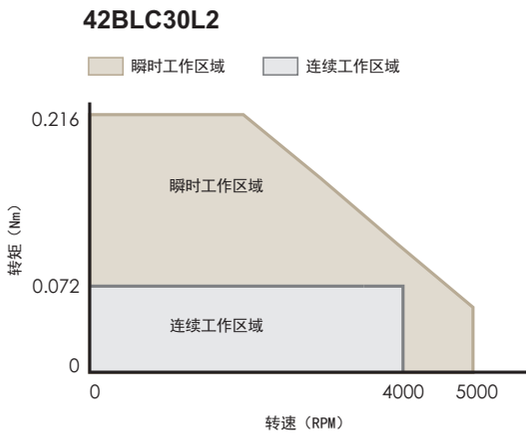
	单位	机型					
		42BLC30L2	42BLC30L4	42BLC60L2	42BLC60L4	42BLC90L2	42BLC90L4
长度	mm	46	46	70	70	100	100
输入电源	VDC	24	48	24	48	24	48
额定功率	W	30	30	60	60	90	90
极对数		3					
相数		3					
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000
最高转速	RPM	5000	5000	5000	5000	5000	5000
额定转矩	Nm	0.072	0.072	0.144	0.144	0.215	0.215
峰值扭矩	Nm	0.216	0.216	0.432	0.432	0.645	0.645
额定电流	A	1.67	0.81	3.28	1.63	4.92	2.40
峰值电流	A	5.01	2.43	9.84	4.89	14.76	7.20
反电势系数	Vrms/Krpm	2.95	6.13	3.00	6.00	3.00	6.10
力矩系数	Nm/Arms	0.043	0.089	0.044	0.088	0.044	0.089
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.0388	0.0388	0.072	0.072	0.114	0.114
线电阻	Ω	1.34	5.92	0.68	2.62	0.40	1.47
线电感	mH	1.15	5.00	0.60	2.50	0.37	1.57
传感器		霍尔					
绝缘等级		B					
防护等级		IP40					
使用温度		0~+50°C					
保存温度		-25~+70°C					
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					

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L
	mm
42BL30	46
42BL60	70
42BL90	100



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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

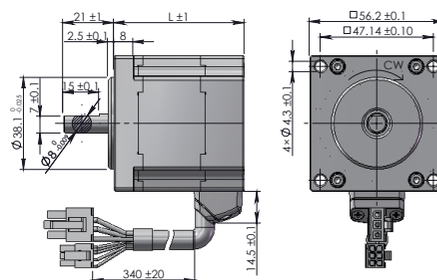
57直流无刷电机

电机规格

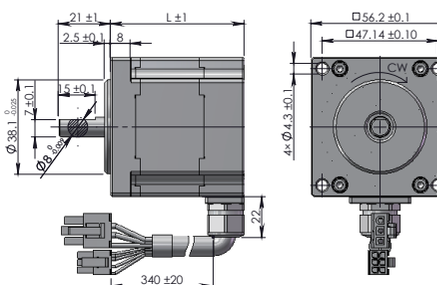
	单位	机型										
		57BLD30L2	57BLD30L4	57BLD60L2	57BLD60L4	57BLD60H2	57BLD120L2	57BLD120L4	57BLD120H2	57BLD180L2	57BLD180L4	57BLD180H2
长度	mm	41.5	41.5	54.5	54.5	54.5	82.5	82.5	82.5	120.5	120.5	120.5
输入电源	VDC	24	48	24	48	310	24	48	220	24	48	310
额定功率	W	30	30	60	60	60	120	120	120	180	180	180
极对数		4										
相数		3										
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
最高转速	RPM	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
额定转矩	Nm	0.072	0.072	0.145	0.145	0.145	0.29	0.29	0.29	0.43	0.43	0.43
峰值扭矩	Nm	0.216	0.216	0.435	0.435	0.435	0.87	0.87	0.87	1.29	1.29	1.29
额定电流	A	1.71	0.86	3.20	1.60	0.25	6.90	3.00	0.46	10.50	4.50	0.70
峰值电流	A	5.13	2.58	9.6	4.8	0.75	20.7	9	1.38	31.5	13.5	2.1
反电势系数	Vrms/Krpm	3	6.45	3.08	6.35	41.00	3.00	6.40	41.30	3.00	6.45	41.65
力矩系数	Nm/Arms	0.042	0.084	0.045	0.090	0.580	0.042	0.097	0.626	0.041	0.096	0.620
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.087	0.087	0.148	0.148	0.148	0.279	0.279	0.279	0.456	0.456	0.456
线电阻	Ω	0.71	3.25	0.48	1.80	75.00	0.18	0.76	31.7	0.11	0.44	18.35
线电感	mH	0.71	3.25	0.45	1.90	79.20	0.18	0.84	35.04	0.11	0.54	22.52
传感器		霍尔										
绝缘等级		B										
防护等级		IP40/IP65										
使用温度		0~+50°C										
保存温度		-25~+70°C										
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										

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L
	mm
57BL30	41.5
57BL60	54.5
57BL120	82.5
57BL180	120.5

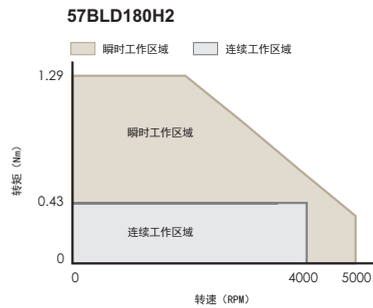
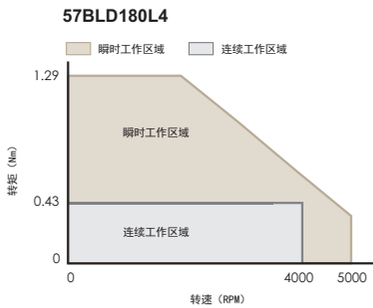
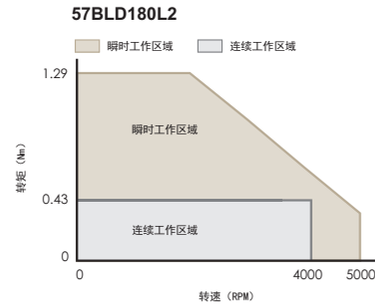
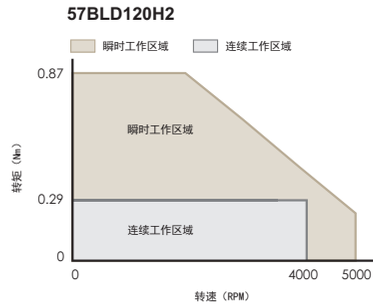
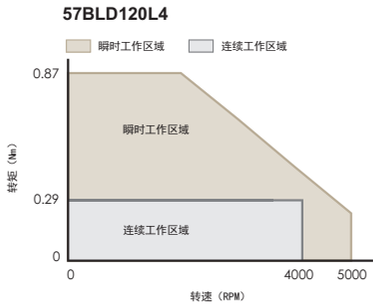
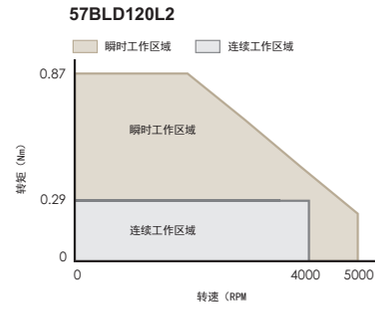
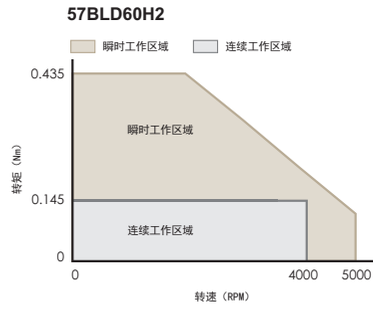
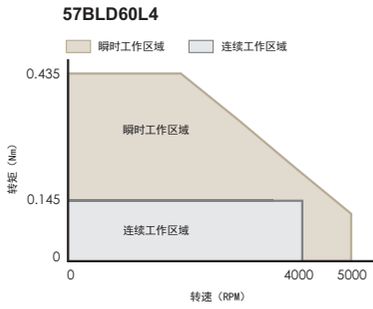
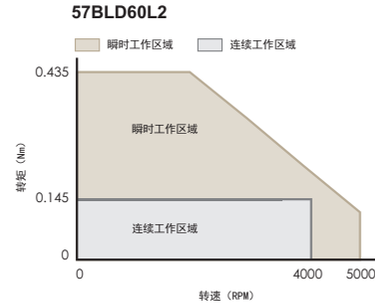
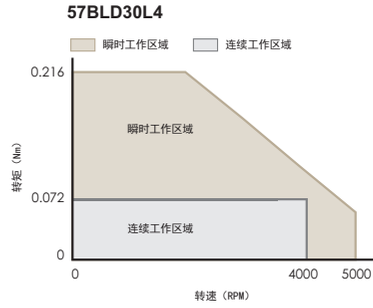
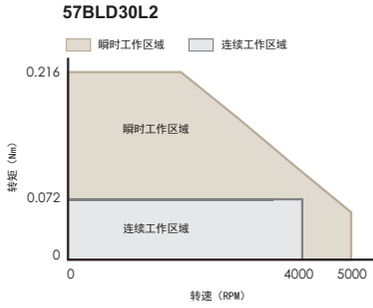


IP65 系列	L
	mm
57BL30	51.5
57BL60	64.5
57BL120	92.5
57BL180	130.5



接口示意图

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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

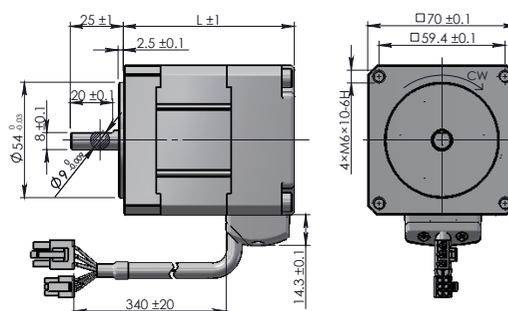
70直流无刷电机

电机规格

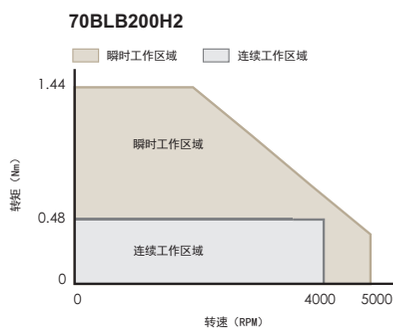
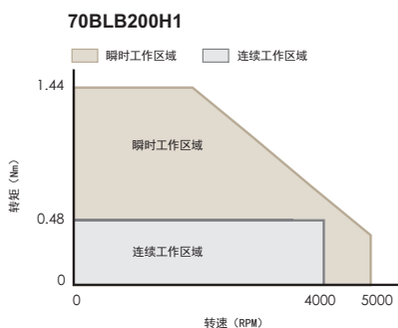
	单位	机型	
		70BLB200H1	70BLB200H2
长度	mm	81	81
输入电源	VDC	155	310
额定功率	W	200	200
极对数		2	
相数		3	
额定转速	RPM	4000	4000
最高转速	RPM	5000	5000
额定转矩	Nm	0.48	0.48
峰值扭矩	Nm	1.44	1.44
额定电流	A	2.76	1.83
峰值电流	A	8.28	5.49
反电势系数	Vrms/Krpm	15.30	19.30
力矩系数	Nm/Arms	0.17	0.26
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.50	0.50
线电阻	Ω	1.50	2.60
线电感	mH	8.00	12.70
传感器		霍尔	
绝缘等级		B	
防护等级		IP40	
使用温度		0~+50°C	
保存温度		-25~+70°C	
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	

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L
	mm
70BLB200	81



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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

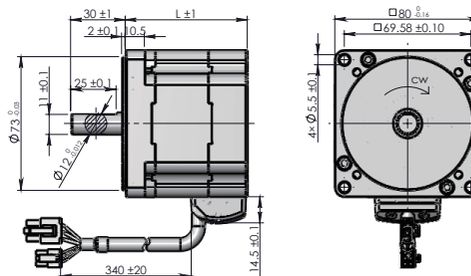
80直流无刷电机

电机规格

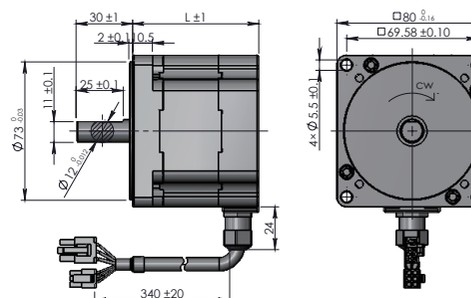
	单位	机型								
		80BLD100L2	80BLD100L4	80BLD100H2	80BLD200L2	80BLD200L4	80BLD200H2	80BLD300L2	80BLD300L4	80BLD300H2
长度	mm	50	50	50	67	67	67	84	84	84
输入电源	VDC	24	48	310	24	48	310	24	48	310
额定功率	W	100	100	100	200	200	200	300	300	300
极对数		4								
相数		3								
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
最高转速	RPM	4500	4500	4500	4500	4500	4500	5000	4500	4500
额定转矩	Nm	0.24	0.24	0.24	0.48	0.48	0.48	0.72	0.72	0.72
峰值扭矩	Nm	0.72	0.72	0.72	1.44	1.44	1.44	2.16	2.16	2.16
额定电流	A	5.00	2.43	0.37	10.10	5.06	1.83	12.00	7.49	1.16
峰值电流	A	15.00	7.29	1.11	30.30	15.18	5.49	36.00	22.47	3.48
反电势系数	Vrms/Krpm	3.44	6.88	44.40	3.38	6.76	38.70	4.53	7.03	45.40
力矩系数	Nm/Arms	0.048	0.099	0.640	0.048	0.095	0.260	0.060	0.096	0.620
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.38	0.38	0.38	0.74	0.74	0.74	1.08	1.08	1.08
线电阻	Ω	0.18	0.71	29.60	0.08	0.32	2.60	0.07	0.20	8.32
线电感	mH	0.34	1.35	56.30	0.18	0.70	12.70	0.19	0.47	19.58
传感器		霍尔								
绝缘等级		B								
防护等级		IP40/IP55								
使用温度		0~+50°C								
保存温度		-25~+70°C								
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								

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L
	mm
80BLD100	50
80BLD200	67
80BLD300	84

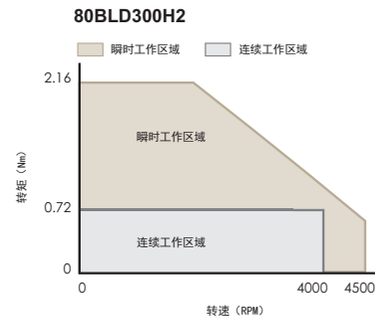
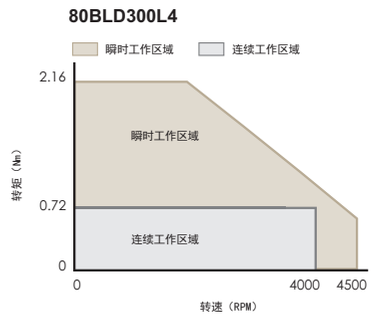
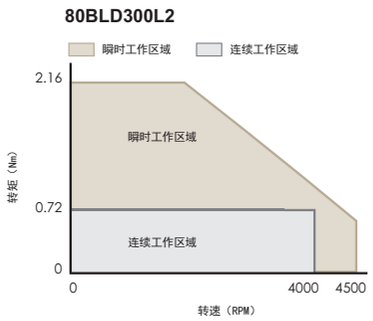
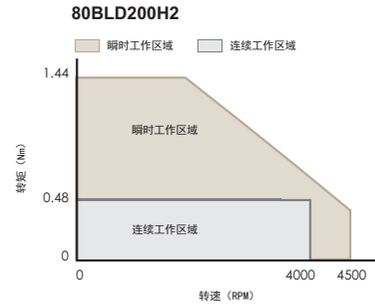
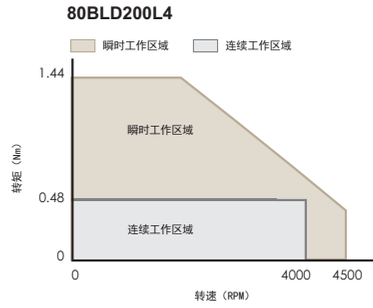
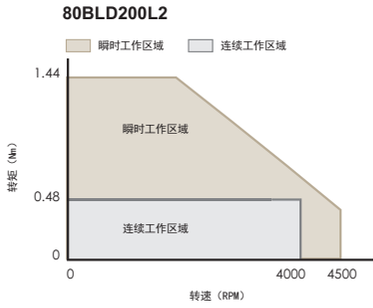
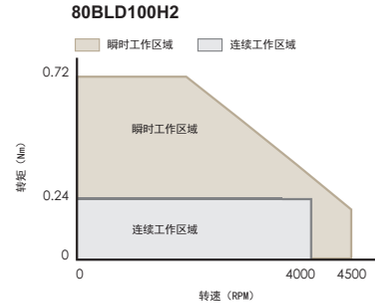
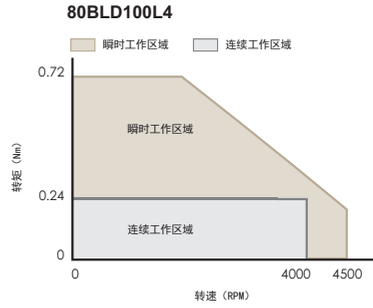
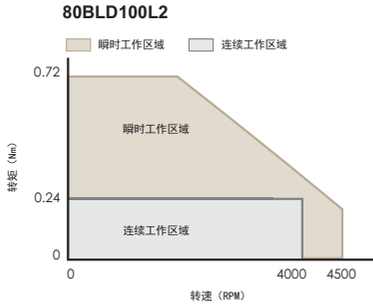


IP65 系列	L
	mm
80BLD100	60
80BLD200	77
80BLD300	94



接口示意图

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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

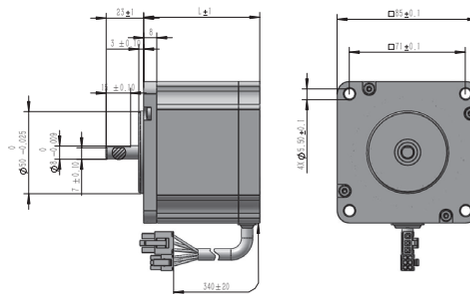
85直流无刷电机

电机规格

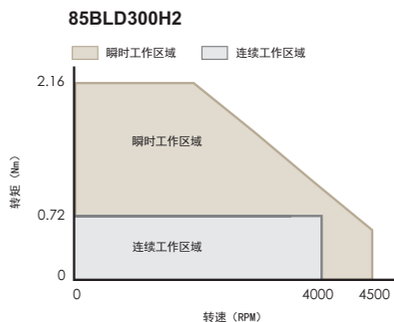
	单位	机型
		85BLD300H2
长度	mm	70
输入电源	VDC	230
额定功率	W	300
极对数		4
相数		3
额定转速	RPM	4000
最高转速	RPM	5500
额定转矩	Nm	0.72
峰值转矩	Nm	2.16
额定电流	A	2.96
峰值电流	A	8.88
反电势系数	Vrms/Krpm	17.5
力矩系数	Nm/Arms	0.243
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.5x10 ⁻⁴
线电阻	Ω	2.78
线电感	mH	13.72
传感器	霍尔	
绝缘等级	B	
防护等级	IP40	
使用温度	0~+50°C	
保存温度	-25~+70°C	
使用湿度	85% RH 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	

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L
	mm
85BL300	70

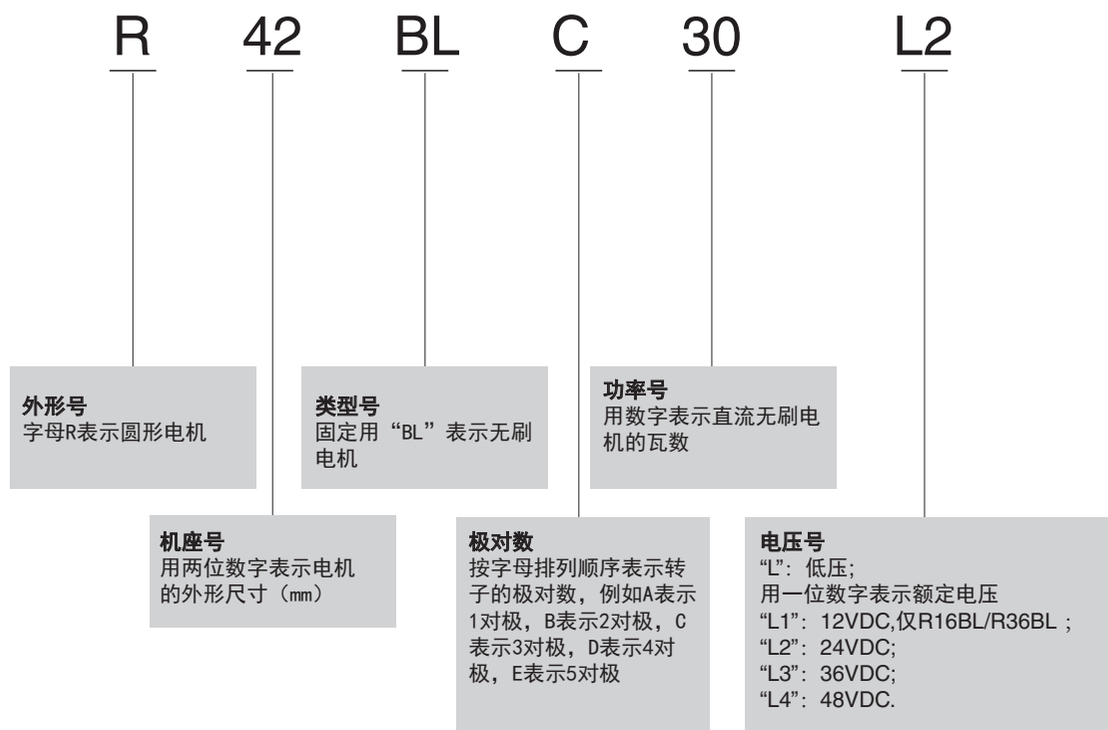


转矩 – 转速特性



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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

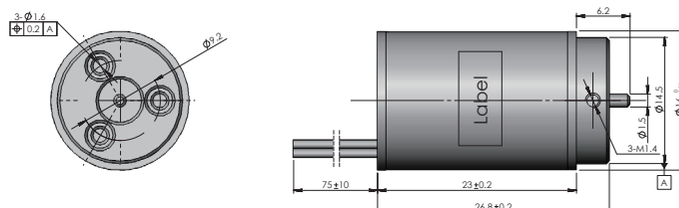
R16直流无刷电机

电机规格

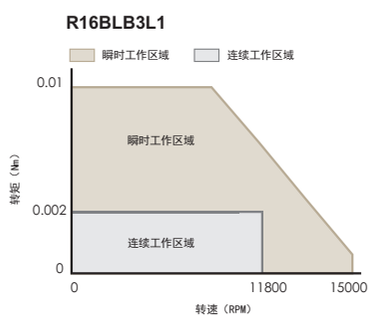
	单位	机型	
		R16BLB3L1	
长度	mm	26.8	
输入电源	VDC	10	
额定功率	W	3	
极对数		2	
相数		3	
额定转速	RPM	11800	
最高转速	RPM	16200	
额定转矩	Nm	0.002	
峰值转矩	Nm	0.010	
额定电流	A	0.45	
峰值电流	A	2.10	
反电势系数	Vrms/Krpm	0.45	
力矩系数	Nm/Arms	5.04 * 10 ⁻³	
转动惯量	10 ⁻⁷ kgm ²	2.8600	
线电阻	Ω	2.20	
线电感	mH	0.30	
传感器		霍尔	
绝缘等级		F	
防护等级		IP40	
使用温度		-40~+85°C	
保存温度		-40~+85°C	
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	

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L mm
R16BLB3L1	26.8



转矩 - 转速特性



R22直流无刷电机

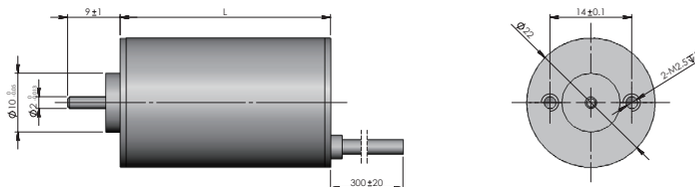
电机规格

	单位	机型	
		R22BLB9L2	R22BLB7L2
长度	mm	40	50
输入电源	VDC	24	24
额定功率	W	8.5	7
极对数		2	
相数		3	
额定转速	RPM	10000	6000
最高转速	RPM	14000	8500
额定转矩	Nm	0.008	0.01
峰值转矩	Nm	0.02	0.03
额定电流	A	0.72	0.54
峰值电流	A	1.6	1.3
反电势系数	Vrms/Krpm	1.7	3.5
力矩系数	Nm/Arms	0.011	0.019
转动惯量	10 ⁻⁷ kgm ²	1.0179	1.5269
线电阻	Ω	9.7	13.9
线电感	mH	1.67	3.79
传感器		霍尔	
绝缘等级		B	
防护等级		IP40	
使用温度		0~+50°C	
保存温度		-25~+70°C	
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	

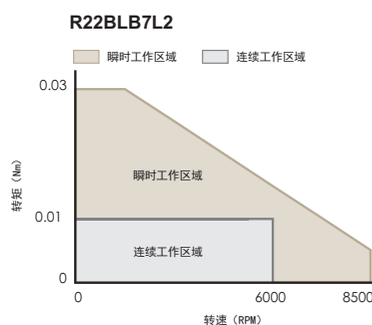
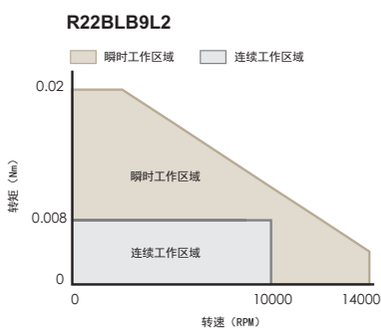
外形尺寸

Unit: mm

IP40 系列	L mm
R22BLB9L2	40
R22BLB7L2	50



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

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

接口示意图

R30直流无刷电机

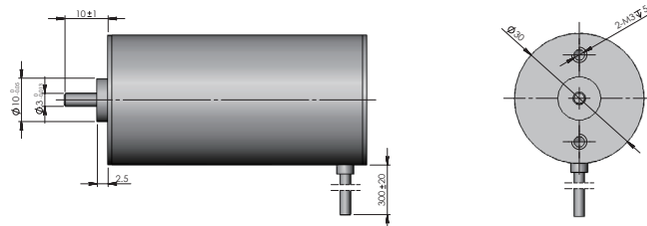
电机规格

	单位	机型	
		R30BLB6L2	R30BLB4L1
长度	mm	41	56
输入电源	VDC	24	12
额定功率	W	6	4
极对数		2	
相数		3	
额定转速	RPM	5000	1500
最高转速	RPM	7500	3200
额定转矩	Nm	0.01	0.025
峰值扭矩	Nm	0.03	0.050
额定电流	A	0.5	0.7
峰值电流	A	1.6	1.5
反电势系数	Vrms/Krpm	2.2	3.4
力矩系数	Nm/Arms	0.020	0.036
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	2.0413	3.0620
线电阻	Ω	11.2	6
线电感	mH	8.7	6.7
传感器		霍尔	
绝缘等级		B	
防护等级		IP40	
使用温度		0~+50°C	
保存温度		-25~+70°C	
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	

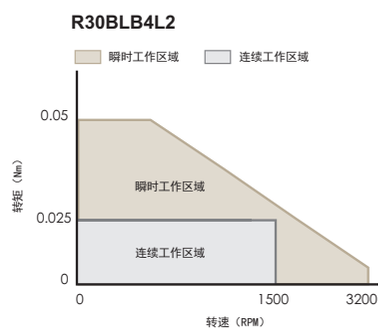
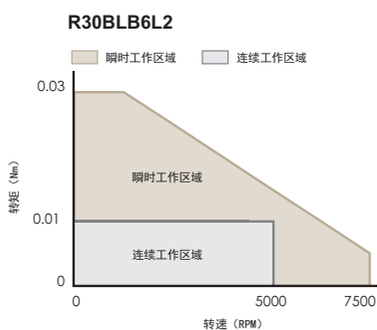
外形尺寸

Unit: mm

IP40 系列	L mm
R30BLB6L2	41
R30BLB4L2	56



转矩 - 转速特性



R36直流无刷电机

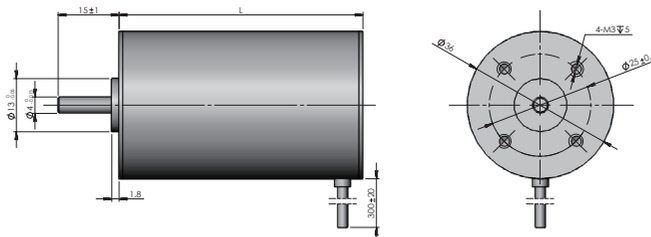
电机规格

	单位	机型				
		R36BLB10L2	R36BLB4L1	R36BLB15L2	R36BLB20L2	R36BLB28L2
长度	mm	40.2	45.2	50.2	55.2	65.2
输入电源	VDC	24	12	24	24	24
额定功率	W	10	4	15	20	28
极对数		2				
相数		3				
额定转速	RPM	5000	1800	5000	4000	4000
最高转速	RPM	7500	3000	7400	5800	5000
额定转矩	Nm	0.019	0.021	0.029	0.048	0.067
峰值转矩	Nm	0.057	0.050	0.086	0.140	0.2
额定电流	A	0.75	0.75	0.98	1.3	1.82
峰值电流	A	2.25	2.25	2.94	3.9	5.46
反电势系数	Vrms/Krpm	3.46	3.6	3.88	4.36	4.50
力矩系数	Nm/Arms	0.025	0.028	0.029	0.037	0.058
转动惯量	10 ⁻⁷ kgm ²	3.1481	4.1974	5.2468	6.2962	8.3949
线电阻	Ω	5.8	5.5	3.6	2.85	2.48
线电感	mH	8.3	7.8	5.81	4.06	5.33
传感器		霍尔				
绝缘等级		B				
防护等级		IP40				
使用温度		0~+50°C				
保存温度		-25~+70°C				
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				

外形尺寸

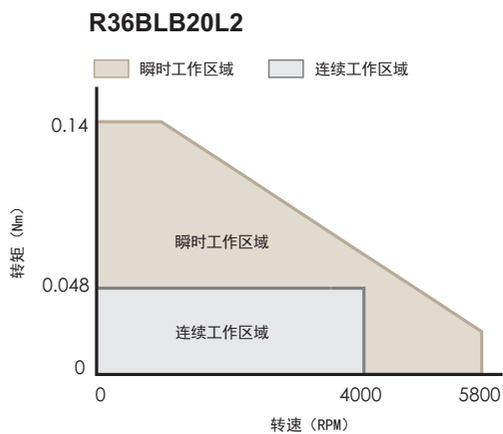
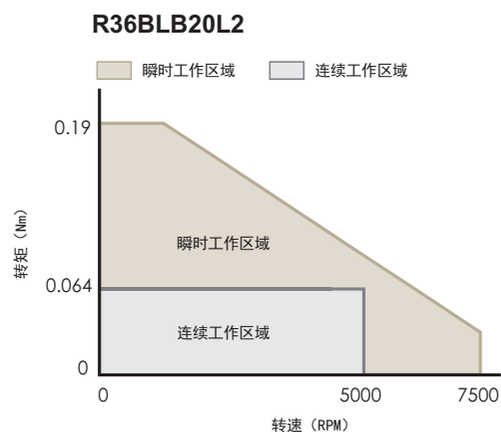
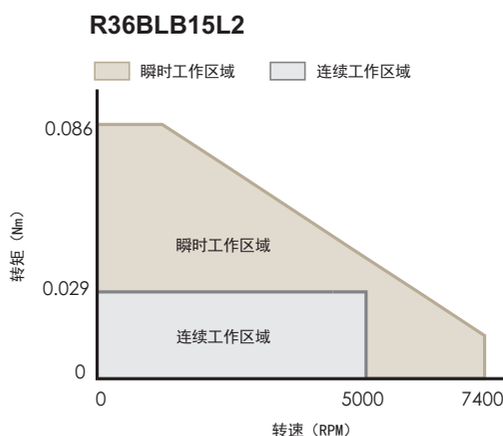
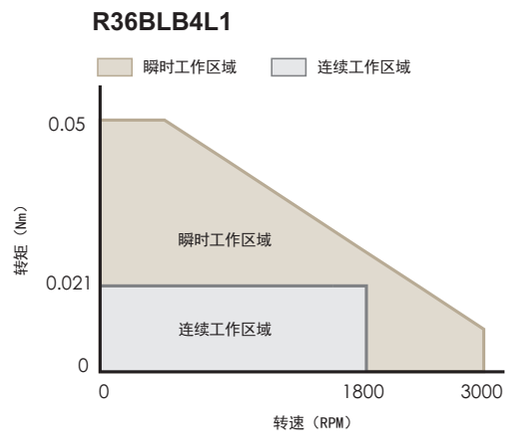
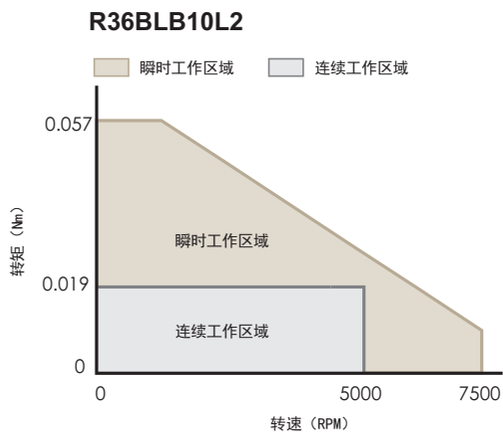
Unit: mm

IP40 系列	L mm
R36BLB10L2	40.2
R36BLB4L1	45.2
R36BLB15L2	50.2
R36BLB20L2	55.2
R36BLB20L2	65.2

直流无刷
电机简介□42直流
无刷电机□57直流
无刷电机□65直流
无刷电机□70直流
无刷电机□80直流
无刷电机□85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

接口示意图

转矩 - 转速特性



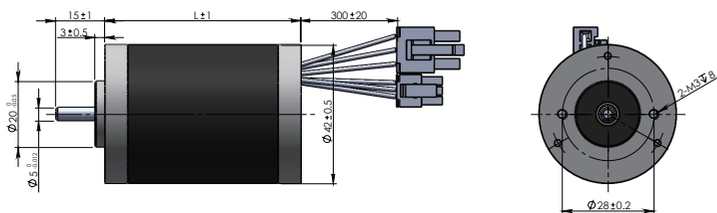
R42直流无刷电机

电机规格

	单位	机型			
		R42BLD10L2	R42BLD30L3	R42BLD60L2	R42BLD75L2
长度	mm	30	60	85	93
输入电源	VDC	24	36	24	24
额定功率	W	10	30	60	75
极对数		4			
相数		3			
额定转速	RPM	4000	4000	4000	4000
最高转速	RPM	4500	4500	4500	4500
额定转矩	Nm	0.018	0.08	0.15	0.18
峰值扭矩	Nm	0.054	0.24	0.45	0.54
额定电流	A	0.50	1.67	4.00	4.80
峰值电流	A	1.50	5.00	7.50	10.00
反电势系数	Vrms/Krpm	3.0	4.5	3.0	3.0
力矩系数	Nm/Arms	0.036	0.048	0.060	0.055
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.016	0.033	0.084	0.094
线电阻	Ω	6.50	1.60	0.71	0.50
线电感	mH	5.00	1.90	0.80	0.50
传感器		霍尔			
绝缘等级		B			
防护等级		IP40			
使用温度		0~+50°C			
保存温度		-25~+70°C			
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			

外形尺寸 Unit: mm

IP40 系列	L mm
R42BLD10	30
R42BLD30	60
R42BLD60	85
R42BLD75	93



直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

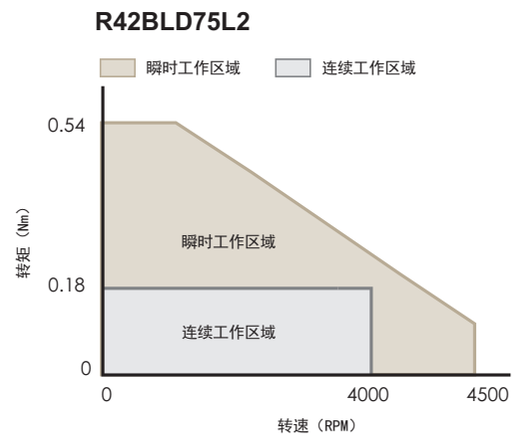
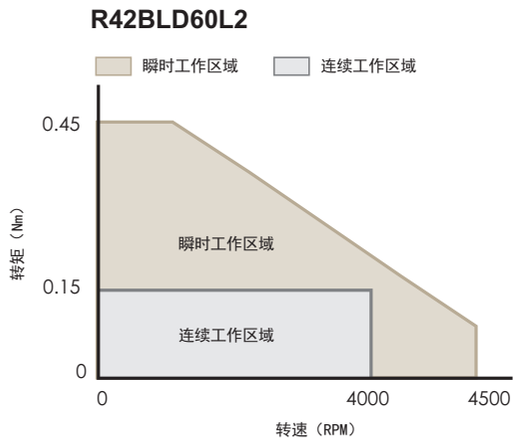
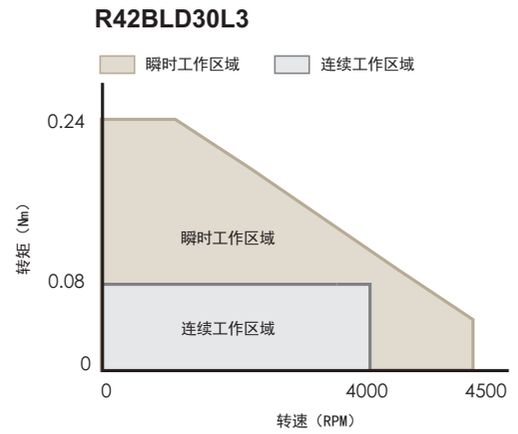
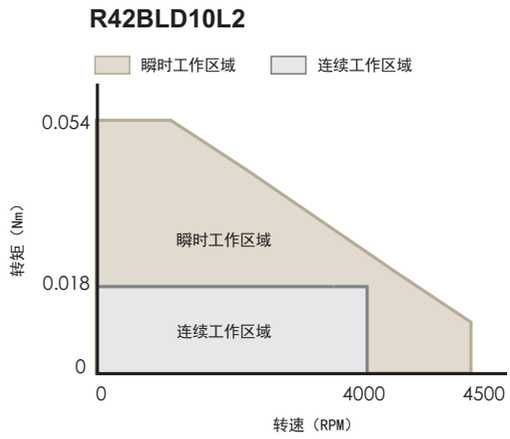
R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

接口示意图

转矩 - 转速特性



R57直流无刷电机

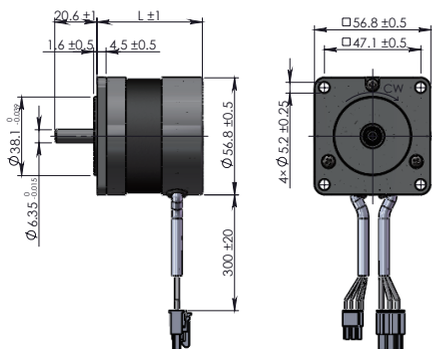
电机规格

	单位	机型			
		R57BLB50L2	R57BLB100L2	R57BLB130L3	R57BLB200L3
长度	mm	52	72	92	115
输入电源	VDC	24	24	36	36
额定功率	W	51	100	135	190
极对数		2			
相数		3			
额定转速	RPM	4000	4000	4000	3175
最高转速	RPM	5000	5000	5000	5000
额定转矩	Nm	0.13	0.25	0.33	0.55
峰值转矩	Nm	0.39	0.75	0.99	1.65
额定电流	A	3.00	5.85	5.4	6.86
峰值电流	A	9.00	17.55	16.2	20.58
反电势系数	Vrms/Krpm	5.0	5.1	7.3	8.3
力矩系数	Nm/Arms	0.050	0.047	0.062	0.100
转动惯量	10 ⁻⁴ kgm ²	0.067	0.122	0.172	0.234
线电阻	Ω	0.92	0.32	0.53	0.49
线电感	mH	1.84	0.68	1.29	1.19
传感器		霍尔			
绝缘等级		B			
防护等级		IP40			
使用温度		0~+50°C			
保存温度		-25~+70°C			
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			

外形尺寸

Unit: mm

IP40 系列	L mm
R57BLB50L2	52
R57BLB100L2	72
R57BLB130L3	92
R57BLB200L3	115



直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

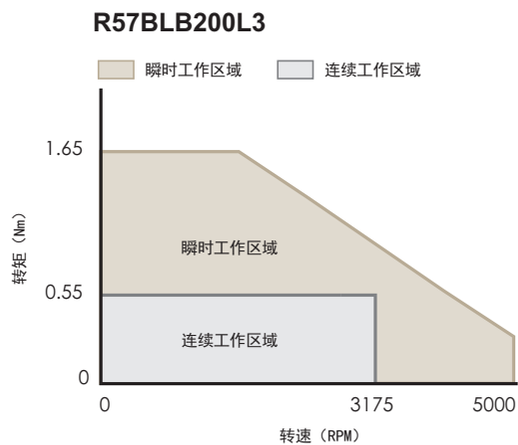
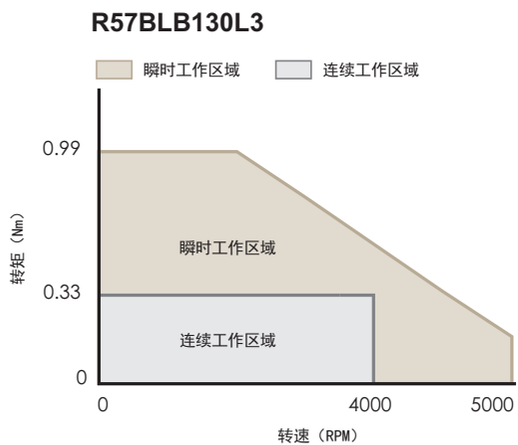
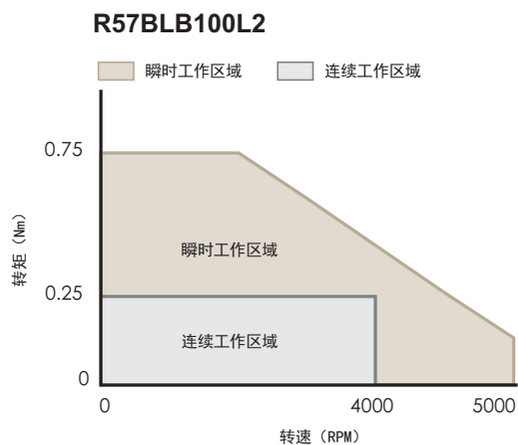
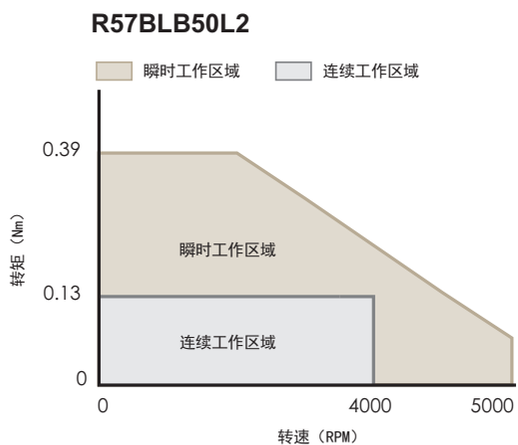
R36直流无刷电机

R42直流无刷电机

R57直流无刷电机

接口示意图

转矩 - 转速特性

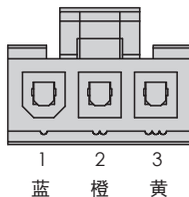


接口示意图

电机接口

MOLEX 连接器型号: 39-01-4031

MOLEX 端子型号: 39-00-0207

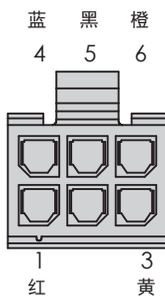


端子	1	2	3
功能	W	U	V
颜色	蓝	橙	黄

编码器接口

MOLEX 连接器型号: 43025-0600

MOLEX 端子型号: 43030-0005



端子	颜色	功能
1	红	VCC (+5V)
3	黄	Hv
4	蓝	Hw
5	黑	GND
6	橙	Hu

直流无刷电机简介

□42直流无刷电机

□57直流无刷电机

□65直流无刷电机

□70直流无刷电机

□80直流无刷电机

□85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

■ 鸣志总部

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

■ 鸣志国贸

上海漕河泾新兴技术开发区桂菁路69号30幢4楼
邮编: 200233
电话: +86 (0)21 64952755
传真: +86 (0)21 64951993

■ 国内办事处

深圳

深圳市南山区南山智园A7栋503
邮编: 518001
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

青岛市市北区凤城路16号卓越大厦1012室
邮编: 266000
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

成都市武侯区人民南路4段19号威斯顿联邦大厦1917室
邮编: 610041
电话: +86 (0)28 85268102
传真: +86 (0)28 85268103

西安

西安市唐延路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

浙江省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

■ 北美公司

MOONS' INDUSTRIES (AMERICA), INC.

1113 North Prospect Avenue, Itasca, IL 60143 USA
Tel: +1 630 8335940
Fax: +1 630 8335946

APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.

404 Westridge Dr. Watsonville, CA 95076, USA
Tel: +1 831 7616555

LIN ENGINEERING, INC.

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

■ 欧洲公司

MOONS' INDUSTRIES (EUROPE) S.R.L.

Via Torri Bianche n.1 20871 Vimercate(MB) Italy
Tel: +39 039 6260521
Fax: +39 039 9631409

■ 东南亚公司

MOONS' INDUSTRIES (SOUTH-EAST ASIA) PTE. LTD.

33 Ubi Avenue 3 #08-23 Vertex Singapore 408868
Tel: +65 66341198
Fax: +65 66341138

■ 日本公司

MOONS' INDUSTRIES JAPAN CO., LTD.

〒222-0033
神奈川県横浜市港北区新横浜2丁目1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



[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。