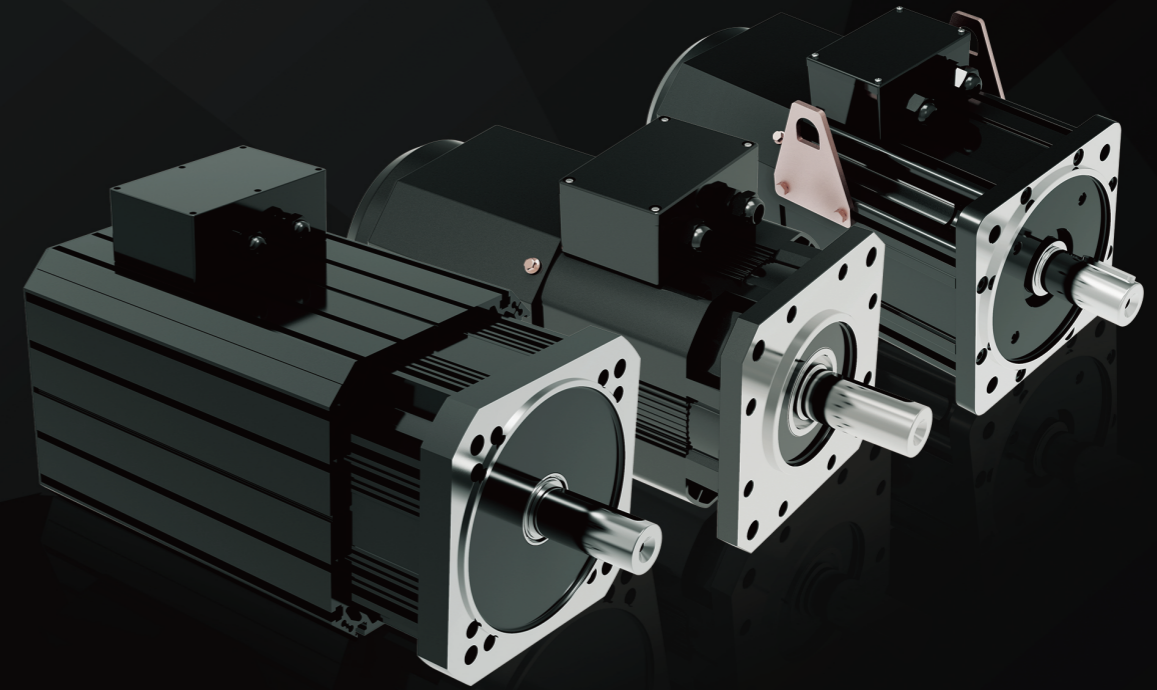


伺服电机
SERVO MOTOR



HIGH-END EQUIPMENT

AUTOMATION
SERVICE PROVIDER

高端装备自动化服务商

东莞市天一精密机电有限公司

Dongguan TianYi Precision Mechanical&Electric Co.,Ltd.

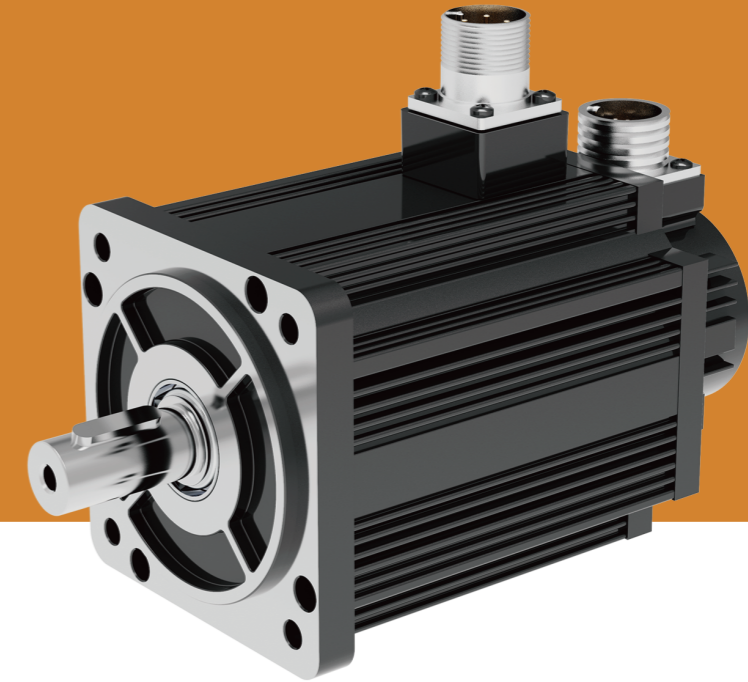
☎ 0769-82786588/82786488

🌐 www.tianyipt.com

📍 广东东莞东城区牛山外经工业园三兴路2号

📍 Sanxing Road No.2 ,Niushan Waijing Ind, Dongcheng District,
Dongguan City, Guangdong Province, China.

AC SERVO MOTOR 交流伺服电机



型号指南 / MODEL GUIDE

如：型号130-ST-A-030-G-A7-D-H-1

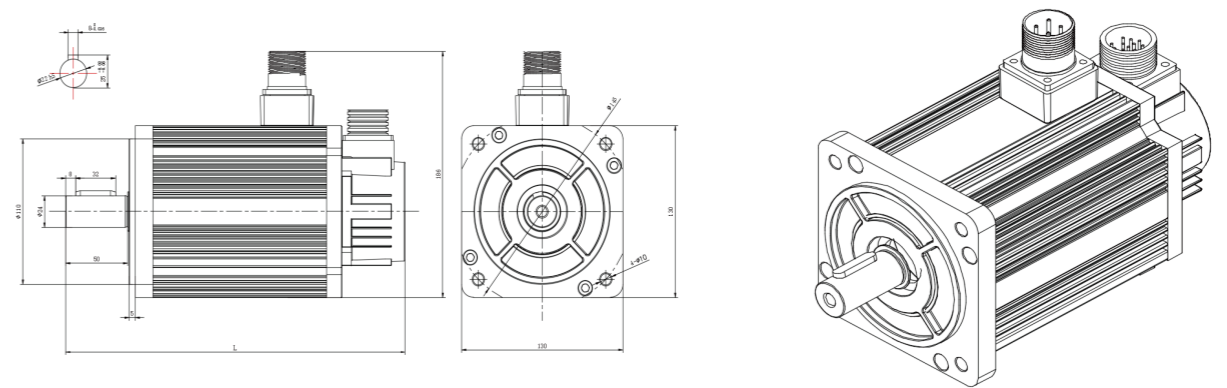
130	ST	A	030	G	A7	D	H	1
机座号 (框号)	产品名称代号	适配驱动器工作电压	额定功率	额定转速	编码器形式	轴端型式	惯量形式	设计版本代号
130mm 180mm 200mm 280mm	永磁同步伺服电动机 (正弦波驱动)	A: 3相AC电压220V B: 3相AC电压380V	010: 1.0kW 015: 1.5kW 020: 2.0kW 030: 3.0kW 045: 4.5kW 055: 5.5kW 075: 7.5kW 110: 11.0kW 370: 37.0kW 220: 22.0kW	G: 3000rpm F: 2500rpm E: 2000rpm C: 1500rpm K: 1000 rpm	A3: sick 4096X4096 24Bit绝对式编码器 A4: 多摩川旋变 A5: 多摩川 2500ppr增量式编码器 A6: 多摩川 5000ppr增量式编码器 A7: 多摩川 23Bit绝对式编码器 A9: 尼康24Bit绝对式编码器	B: 带键直轴有刹车有油封 D: 带键直轴无刹车有油封 E: 无键直轴有刹车有油封 F: 无键直轴无刹车有油封	H: 高惯量 M: 中惯量 空缺: 低惯量	

130STA 1.0KW 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列		130STA 1.0KW			
无刹车电动机型号		130STA010E□□DM3	130STA010E□□DH1	130STA010G□□DM3	130STA010G□□DH1
有刹车电动机型号		/	130STA010E□□BH1	/	130STA010G□□BH1
框号		130	130	130	130
使用电压 (V)		AC220三相			
额定输出功率(kW)		1.0	1.0	1.0	1.0
额定电流(A,rms)		5.30	5.30	4.50	4.50
峰值电流(A,rms)		15.90	15.90	13.30	13.30
额定转矩(N.m)		4.78	4.78	3.18	3.18
最大转矩(N.m)		14.34	14.34	9.54	9.54
额定转速(rpm)		2000	2000	3000	3000
最高转速(rpm)		3000	3000	4000	4000
线间电阻(Ω)		2.61	2.61	2.04	2.04
无刹车转子惯量(kg.cm ²)		8.2	9.8	8.2	9.8
有刹车转子惯量(kg.cm ²)		/	16.7	/	16.7
负载转动惯量比(注1)		15倍以下	15倍以下	15倍以下	15倍以下
编码器型式		A7:绝对型23bits (位置)+16bits (圈数) A9:绝对型24bits (位置)+16bits (圈数)			
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%			
	容量(W)	21.5			
	静摩擦转矩(N.m)	16			
	释放时间(解刹车) (ms)	50			
吸合时间(刹车) (ms)	110				
绝缘等级		H级	H级	F级	F级
绝缘阻抗		≥100MQ, 500VDC			
耐压等级		1800VAC/1s/5mA			
防护等级 (注2)		标准IP65,选购IP67			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G			
无刹车重量(kg)		6.8	8.5	6.8	8.5
有刹车重量(kg)		8.4	9.5	8.4	9.5

130STA 1.0KW 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸				
无刹车电动机型号	130STA010E□□DM3	130STA010E□□DH1	130STA010G□□DM3	130STA010G□□DH1
有刹车电动机型号	/	130STA010E□□BH1	/	130STA010G□□BH1
BB(mm)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)
AA(mm)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)
LA(mm)	195	195	195	195

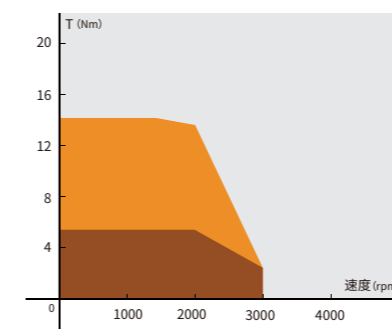


设计及规格如有变更,恕不另行通知

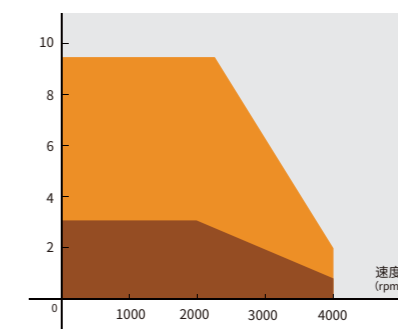
注1:如需高速响应性能,请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比,建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2:轴端及连接器除外,若需选购IP67规格,请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



130STA 1.0KW伺服电机(010E□□).



130STA 1.0KW伺服电机(010G□□).

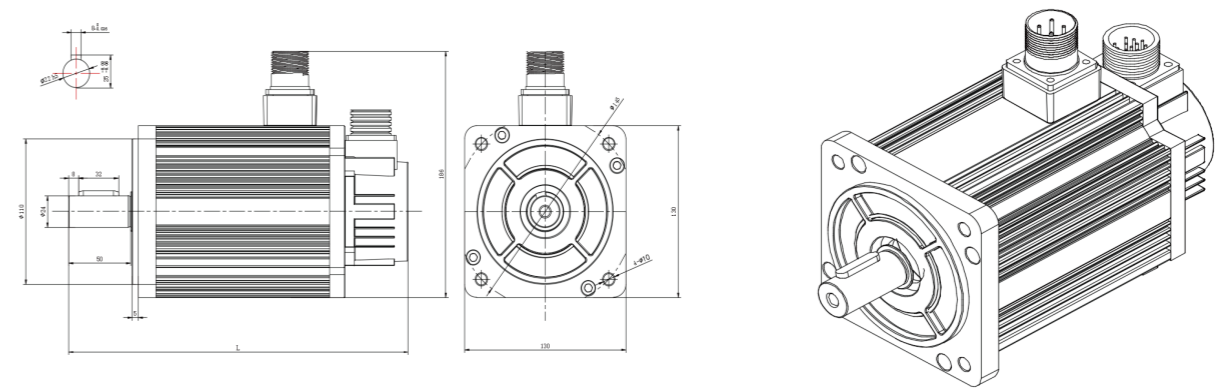
■ 加速区域
■ 连续区域

130STA 1.5KW 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列		130STA 1.5KW			
无刹车电动机型号		130STA015E□□DM3	130STA015E□□DH1	130STA015G□□DM3	130STA015G□□DH1
有刹车电动机型号		/	130STA015E□□BH1	/	130STA015G□□BH1
框号		130	130	130	130
使用电压 (V)		AC220三相			
额定输出功率(kW)		1.5	1.5	1.5	1.5
额定电流(A,rms)		8.10	8.10	6.10	6.10
峰值电流(A,rms)		24.30	24.30	18.10	18.10
额定转矩(N.m)		7.16	7.16	4.78	4.78
最大转矩(N.m)		21.48	21.48	14.34	14.34
额定转速(rpm)		2000	2000	3000	3000
最高转速(rpm)		3000	3000	4000	4000
线间电阻(Ω)		1.32	1.32	1.11	1.11
无刹车转子惯量(kg.cm ²)		11.8	13.4	11.8	13.4
有刹车转子惯量(kg.cm ²)		/	20.3	/	20.3
负载转动惯量比(注1)		15倍以下	15倍以下	15倍以下	15倍以下
编码器型式		A7:绝对型23bits (位置) +16bits (圈数) A9:绝对型24bits (位置) +16bits (圈数)			
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%			
	容量(W)	21.5			
	静摩擦转矩(N.m)	16			
	释放时间(解刹车) (ms)	50			
吸合时间(刹车) (ms)	110				
绝缘等级		H级	H级	F级	F级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC			
耐压等级		1800VAC/1s/5mA			
防护等级(注2)		标准IP65,选购IP67			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G			
无刹车重量(kg)		8.2	9.5	8.2	9.5
有刹车重量(kg)		9.9	10.5	9.9	10.5

130STA 1.5KW 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸				
无刹车电动机型号	130STA015E□□DM3	130STA015E□□DH1	130STA015G□□DM3	130STA015G□□DH1
有刹车电动机型号	/	130STA015E□□BH1	/	130STA015G□□BH1
BB(mm)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)
AA(mm)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)
LA(mm)	210	210	210	210

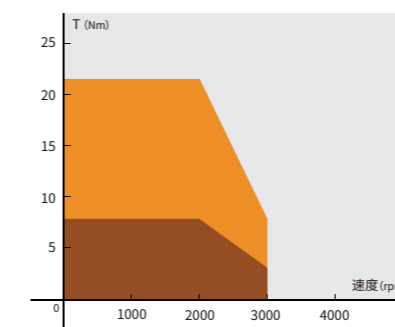


设计及规格如有变更,恕不另行通知

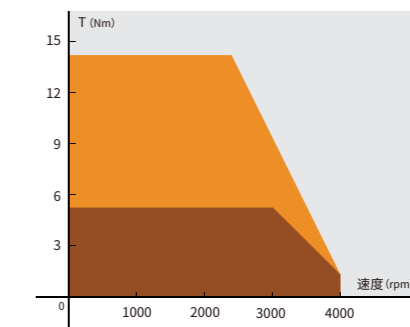
注1:如需高速响应性能,请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比,建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2:轴端及连接器除外,若需选购IP67规格,请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



130STA 1.5KW伺服电机 (015E□□)



130STA 1.5KW伺服电机 (015G□□)

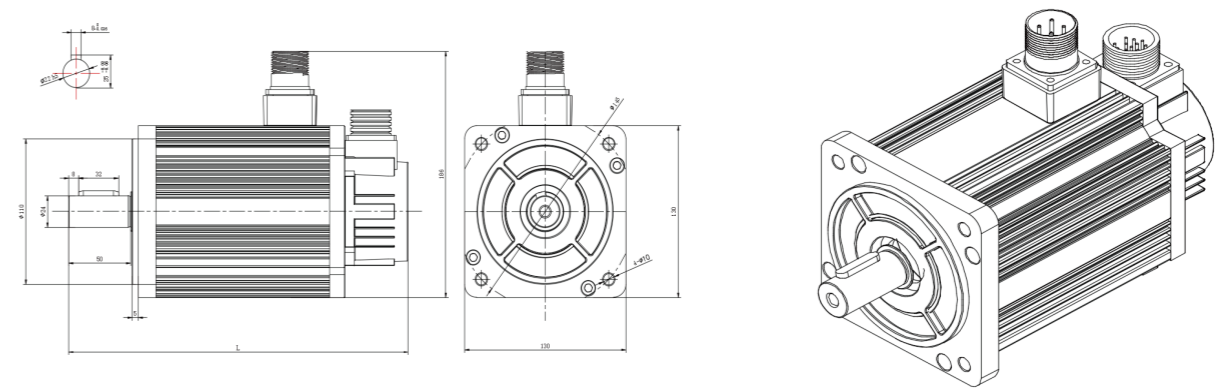
■ 加减速区域
■ 连续区域

130STA 2.0KW 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列		130STA 2.0KW			
无刹车电动机型号		130STA020E□□DM3	130STA020E□□DH1	130STA020G□□DM3	130STA020G□□DH1
有刹车电动机型号		/	130STA020E□□BH1	/	130STA020G□□BH1
框号		130	130	130	130
使用电压 (V)		AC220三相			
额定输出功率(kW)		2.0	2.0	2.0	2.0
额定电流(A,rms)		11.00	11.00	8.50	8.50
峰值电流(A,rms)		36.00	36.00	25.50	25.50
额定转矩(N.m)		9.55	9.55	6.37	6.37
最大转矩(N.m)		28.65	28.65	19.11	19.11
额定转速(rpm)		2000	2000	3000	3000
最高转速(rpm)		3000	3000	4000	4000
线间电阻(Ω)		0.71	0.71	0.72	0.72
无刹车转子惯量(kg.cm ²)		15.4	16.9	15.4	16.9
有刹车转子惯量(kg.cm ²)		/	23.8	/	23.8
负载转动惯量比(注1)		10倍以下	10倍以下	10倍以下	10倍以下
编码器型式		A7:绝对型23bits (位置)+16bits (圈数) A9:绝对型24bits (位置)+16bits (圈数)			
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%			
	容量(W)	21.5			
	静摩擦转矩(N.m)	16			
	释放时间(解刹车) (ms)	50			
吸合时间(刹车) (ms)		110			
绝缘等级		H级	H级	F级	F级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC			
耐压等级		1800VAC/1s/5mA			
防护等级(注2)		标准IP65,选购IP67			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/XY:2.5G			
无刹车重量(kg)		9.8	11	9.8	11
有刹车重量(kg)		11.4	12	11.4	12

130STA 2.0KW 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸				
无刹车电动机型号	130STA020E□□DM3	130STA020E□□DH1	130STA020G□□DM3	130STA020G□□DH1
有刹车电动机型号	/	130STA020E□□BH1	/	130STA020G□□BH1
BB(mm)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)
AA(mm)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)
LA(mm)	225	225	225	225

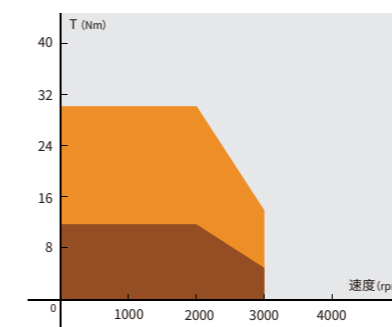


设计及规格如有变更,恕不另行通知

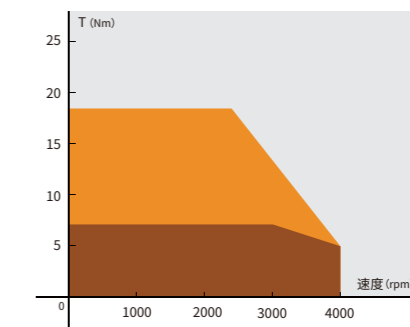
注1:如需高速响应性能,请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比,建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2:轴端及连接器除外,若需选购IP67规格,请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



130STA 2.0KW 伺服电机 (020E□□)



130STA 2.0KW 伺服电机 (020G□□)

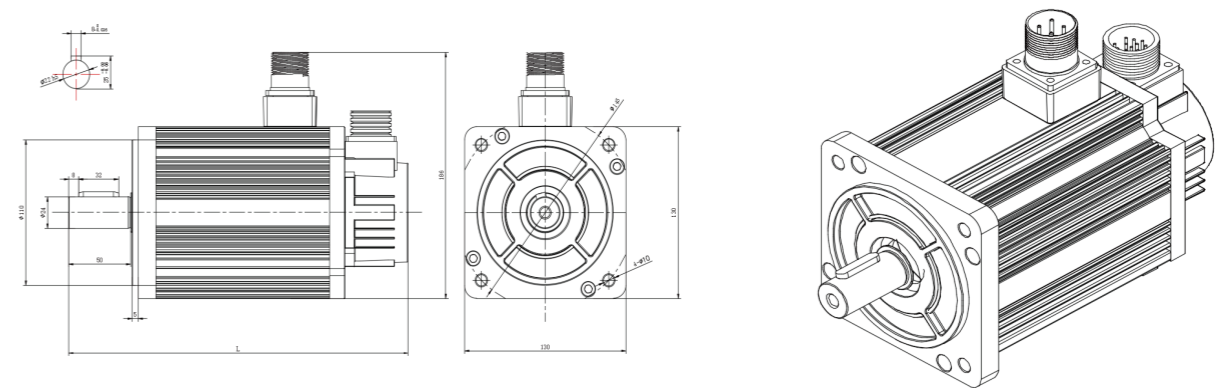
■ 加减速区域
■ 连续区域

130STA/STB 3.0KW 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列		130STA 3.0KW				130STB 3.0KW
无刹车电动机型号		130STA030E□□DM3	130STA030E□□DH1	130STA030G□□DM3	130STA030G□□DH1	130STB030E□□D-K1
有刹车电动机型号		/	130STA030E□□BH1	/	130STA030G□□BH1	130STB030E□□B-K1
框号		130	130	130	130	130
使用电压 (V)		AC220三相				AC380三相
额定输出功率(kW)		3.0	3.0	3.0	3.0	3
额定电流(A,rms)		15.00	15.00	13.00	13.00	7.05
峰值电流(A,rms)		45.00	45.00	39.00	39.00	24.68
额定转矩(N.m)		14.33	14.33	9.55	9.55	14.3
最大转矩(N.m)		42.99	42.99	28.65	28.65	43
额定转速(rpm)		2000	2000	3000	3000	2000
最高转速(rpm)		3000	3000	4000	4000	2500
线间电阻(Ω)		0.45	0.45	0.41	0.41	2
无刹车转子惯量(kg.cm ²)		26.3	27.7	22.7	24.1	27.8
有刹车转子惯量(kg.cm ²)		/	34.6	/	31.1	34.8
负载转动惯量比(注1)		5倍以下	5倍以下	5倍以下	5倍以下	5倍以下
编码器型式		A7:绝对型23bits (位置)+16bits (圈数) A9:绝对型24bits (位置)+16bits (圈数)				A3: sick 4096X4096 24Bit 绝对式编码器
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%				
	容量(W)	21.5				
	静摩擦转矩(N.m)	16				
	释放时间(解刹车) (ms)	50				
吸合时间(刹车) (ms)		110				
绝缘等级		H级	H级	F级	F级	H级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC				
耐压等级		1800VAC/1s/5mA				
防护等级(注2)		标准IP65,选购IP67				IP65
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)				
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)				
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)				
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G				
无刹车重量(kg)		14.2	15	13	14	15.5
有刹车重量(kg)		15.8	16	14.6	15	15.8

130STA/STB 3.0KW 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸					
无刹车电动机型号	130STA030E□□DM3	130STA030E□□DH1	130STA030G□□DM3	130STA030G□□DH1	130STB030E□□D-K1
有刹车电动机型号	/	130STA030E□□BH1	/	130STA030G□□BH1	130STB030E□□B-K1
BB(mm)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ22(0/-0.013)	Φ24(0/-0.013)
AA(mm)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	25(0/-0.29)	27(0/-0.29)
LA(mm)	270	270	255	255	270

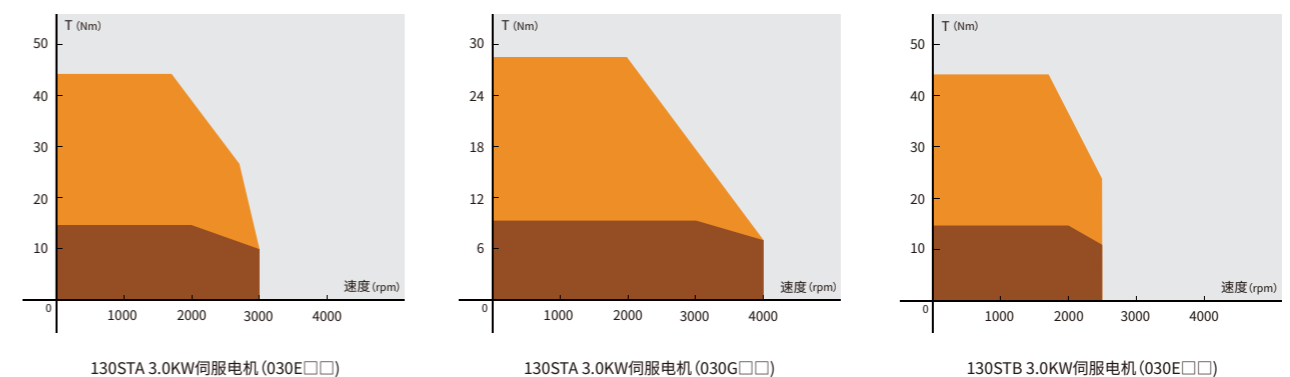


设计及规格如有变更,恕不另行通知

注1:如需高速响应性能,请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比,建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2:轴端及连接器除外,若需选购IP67规格,请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



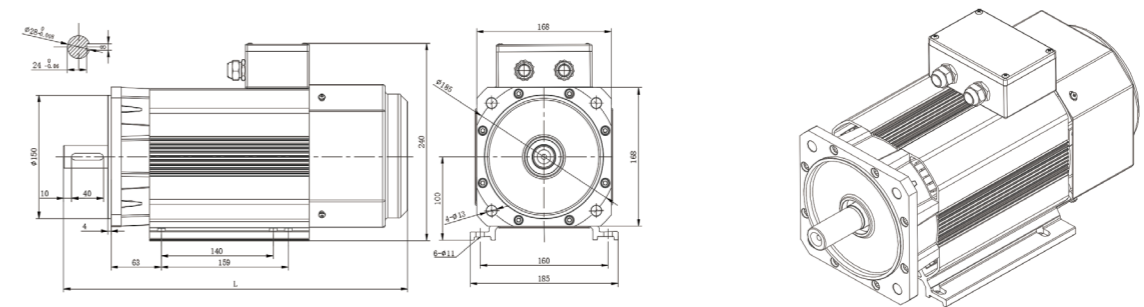
■ 加减速区域
■ 连续区域

180STA/STB 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列	180STA 3.5KW	180STA 4.5KW	180STA 7.5KW	180STB 5.5KW	180STB 7.5KW
无刹车电动机型号	180STA035C□□DM1	180STA045G□□DM1	180STA075G□□DM1	180STB055E□□D-K1	180STB075E□□D-K1
有刹车电动机型号	180STA035C□□BM1	180STA045G□□BM1	180STA075G□□BM1	180STB055E□□B-K1	180STB075E□□B-K1
框号	180	180	180	180	180
使用电压 (V)	AC220三相			AC380三相	
额定输出功率(kW)	3.5	4.5	7.5	5.5	7.5
额定电流(A,rms)	28.90	20.50	34.60	12.50	16.8
峰值电流(A,rms)	104.00	61.50	103.80	43.75	58.8
额定转矩(N.m)	22.28	14.33	23.88	26.3	35.8
最大转矩(N.m)	66.84	42.99	71.64	78.90	107.4
额定转速(rpm)	1500	3000	3000	2000	2000
最高转速(rpm)	2500	4000	4000	3000	2500
线间电阻(Ω)	0.141	0.141	0.038	0.517	0.33
无刹车转子惯量(kg.cm ²)	57	57	109	83	109
有刹车转子惯量(kg.cm ²)	58	58	111	84	111
负载转动惯量比(注1)	5倍以下	5倍以下	5倍以下		
编码器型式	A7:绝对型23bits (位置)+16bits (圈数) A9:绝对型24bits (位置)+16bits (圈数)			A3: sick 4096X4096 24Bit 绝对式编码器	
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%			
	容量(W)	23.7			
	静摩擦转矩(N.m)	36			
	释放时间(解刹车) (ms)	30			
吸合时间(刹车) (ms)	120				
绝缘等级	F级	F级	F级	H级	H级
绝缘阻抗	≥100MΩ, 500VDC				
耐压等级	1800VAC/1s/5mA		2200V/3S/12mA		2200V/3S/17mA
防护等级 (注2)	标准IP65,选购IP67			IP65	
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G			
无刹车重量(kg)	27	27	47	37	47
有刹车重量(kg)	31	31	51	41	51

180STA/STB 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸					
无刹车电动机型号	180STA035C□□DM1	180STA045G□□DM1	180STA075G□□DM1	180STB055E□□D-K1	180STB075E□□D-K1
有刹车电动机型号	180STA035C□□BM1	180STA045G□□BM1	180STA075G□□BM1	180STB055E□□B-K1	180STB075E□□B-K1
无刹车LA(mm)	294	294	394	344	394
有刹车LA(mm)	332	332	432	382	432

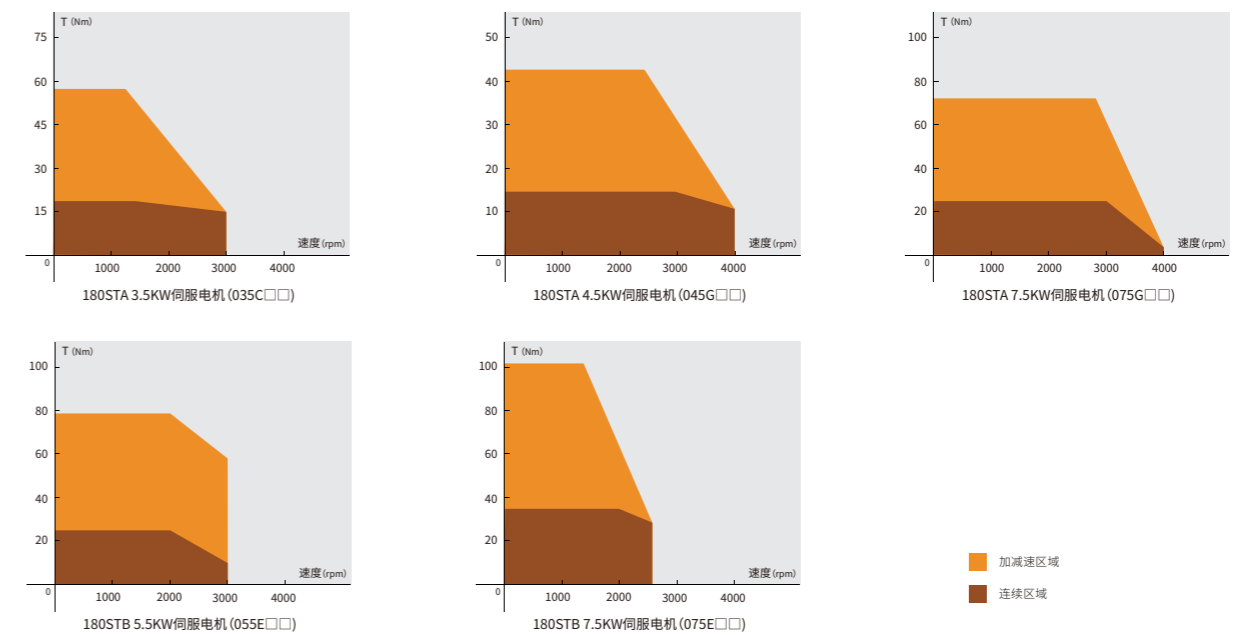


设计及规格如有变更,恕不另行通知

注1:如需高速响应性能,请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比,建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2:轴端及连接器除外,若需选购IP67规格,请于订购时注明。

电机T-n曲线 /

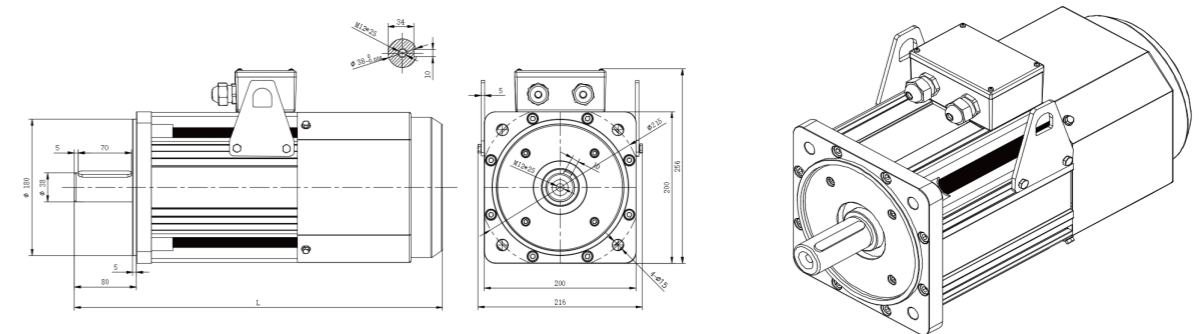


200STB 电机规格参数 / Motor specifications

伺服电机系列		200STB 7.5KW	200STB 11KW	200STB 15KW	200STB 22KW
电动机型号		200STB075K□□D-K1	200STB110E□□D-K1	200STB150EH□□D-K1	200STB220E□□D-K1
框号		200	200	200	200
使用电压 (V)		AC380三相			
额定输出功率(kW)		7.5	11.0	15.0	22.0
额定电流(A,rms)		23.00	34.00	42.00	53.50
峰值电流(A,rms)		80.50	119.00	147.00	187.00
额定转矩(N.m)		72	53	72	105
最大转矩(N.m)		216.00	159.00	216.00	315.00
额定转速(rpm)		1000	2000	2000	2000
最高转速(rpm)		1500	2500	2500	2500
线间电阻(Ω)		0.66	0.147	0.12	0.127
转子惯量(kg.cm ²)		145	145	175	244
负载转动惯量比(注1)					
编码器型式		A3: sick 4096X4096 24Bit绝对式编码器			
制动器规格	额定电压(V)	DC24±10%			
	容量(W)	21.5			
	静摩擦转矩(N.m)	16			
	释放时间(解刹车) (ms)	50			
吸合时间(刹车) (ms)		110			
绝缘等级		H级	H级	H级	H级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC			
耐压等级		2200V/3S/15mA			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/XY:2.5G			
重量(kg)		65	65	77	100.5

200STB 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸				
电动机型号	200STB075K□□D-K1	200STB110E□□D-K1	200STB150EH□□D-K1	200STB220E□□D-K1
LA(mm)	530	530	580	680

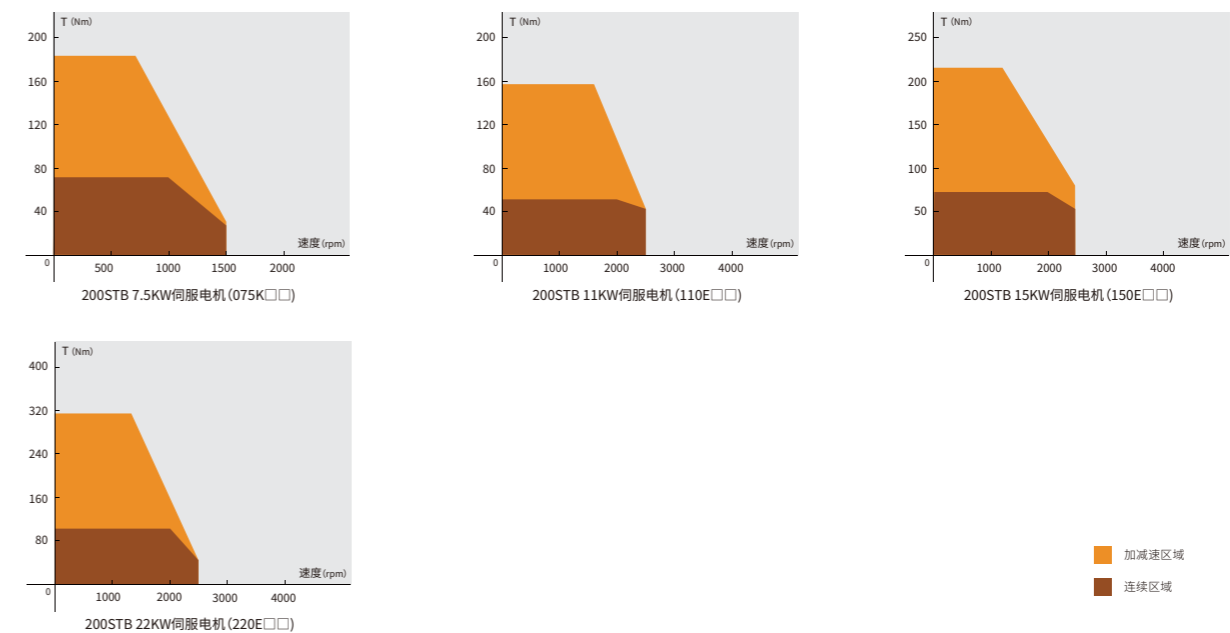


设计及规格如有变更, 恕不另行通知

注1: 如需高速响应性能, 请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比, 建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2: 轴端及连接器除外, 若需选购IP67规格, 请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



280STB 电机规格参数 / Motor specifications

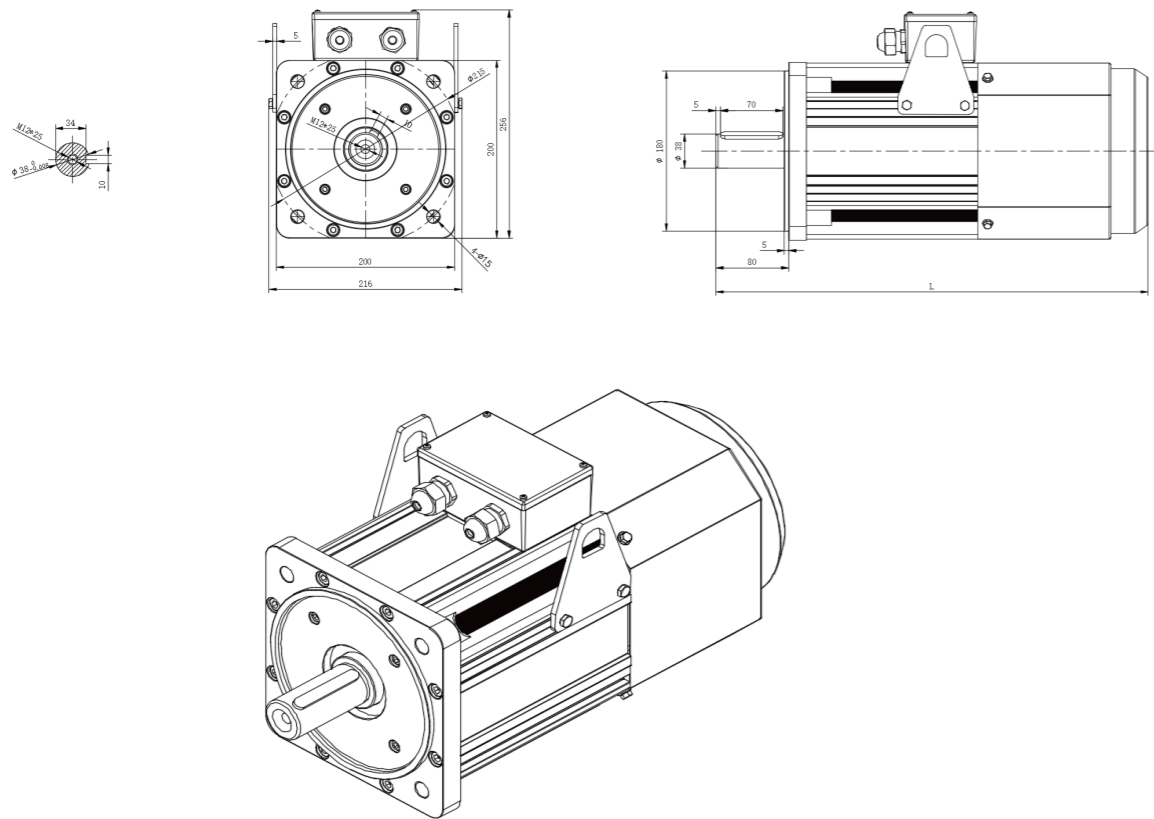
伺服电机系列		280STB 15KW	280STB 22KW		280STB 30KW
电动机型号		280STB150K□□D-K1	280STB220K□□D-K1	280STB220C□□D-K1	280STB300K□□D-K1
框号		280	280	280	280
使用电压 (V)		AC380三相			
额定输出功率(kW)		15.0	22.0	22.0	30.0
额定电流(A,rms)		40.00	61.00	59.00	79.00
峰值电流(A,rms)		140.00	213.50	206.50	276.50
额定转矩(N.m)		143	210	140	287
最大转矩(N.m)		358.00	525.00	350.00	717.50
额定转速(rpm)		1000	1000	1500	1000
最高转速(rpm)		1500	1500	2000	1500
线间电阻(Ω)		0.211	0.119	0.094	0.103
转子惯量(kg.cm ²)		528	773	528	894
负载转动惯量比(注1)					
编码器型式		A3: sick 4096X4096 24Bit绝对式编码器			
绝缘等级		H级	H级	H级	H级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC			
耐压等级		2200V/3S/25mA			
防护等级		IP44			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G			
重量(kg)		154	200	154	225

伺服电机系列		280STB 30KW	280STB 37KW		280STB 45KW
电动机型号		280STB300C□□D-K1	280STB370K□□D-K1	280STB370C□□D-K1	280STB450C□□D-K1
框号		280	280	280	280
使用电压 (V)		AC380三相			
额定输出功率(kW)		30.0	37.0	37.0	45.0
额定电流(A,rms)		93.00	100.00	94.50	99.00
峰值电流(A,rms)		325.50	350.00	330.75	346.50
额定转矩(N.m)		191	353	236	287
最大转矩(N.m)		477.50	882.50	590.00	717.50
额定转速(rpm)		1500	1000	1500	1500
最高转速(rpm)		2000	1500	2000	2000
线间电阻(Ω)		0.046	0.075	0.046	0.057
转子惯量(kg.cm ²)		773	1013	894	1013
负载转动惯量比(注1)					
编码器型式		A3: sick 4096X4096 24Bit绝对式编码器			
绝缘等级		H级	H级	H级	H级
绝缘阻抗		≥100MΩ, 500VDC			
耐压等级		2200V/3S/25mA			
防护等级		IP44			
使用环境	温度	运转: 0~+40°C;保存: -20~+60°C (不冻结)			
	湿度	运转: 小于90%RH(不凝露);保存: 小于90%RH(不凝露)			
	安装地点	室内(避免阳光直射)、无腐蚀性气体(避免易燃气体、油雾、尘埃)			
	海拔/耐震	海拔1000m以下/X,Y:2.5G			
重量(kg)		200	245	225	245

280STB 外形尺寸图表 / Out line dimension sheet

安装尺寸				
电动机型号	280STB150K□□D-K1	280STB220K□□D-K1	280STB220C□□D-K1	280STB300K□□D-K1
LA(mm)	590	690	590	740

安装尺寸				
电动机型号	280STB300C□□D-K1	280STB370K□□D-K1	280STB370C□□D-K1	280STB450C□□D-K1
LA(mm)	690	790	740	790

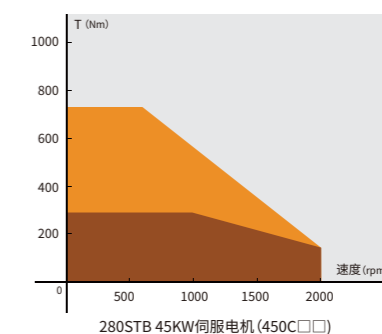
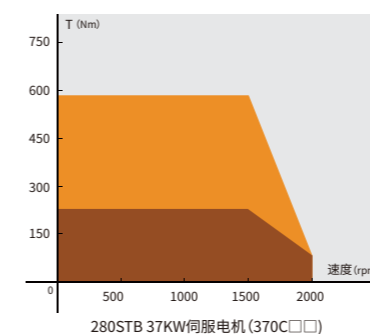
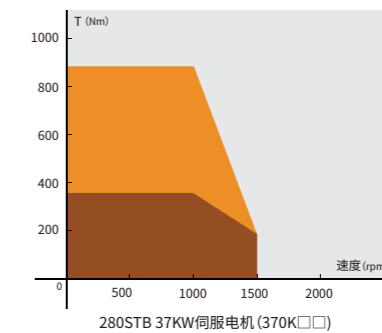
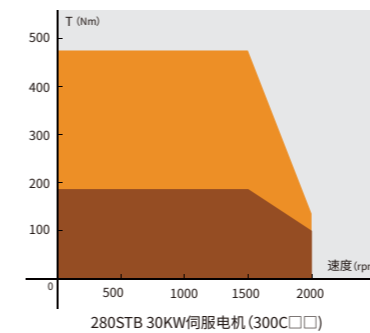
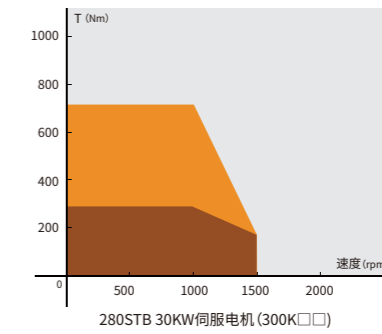
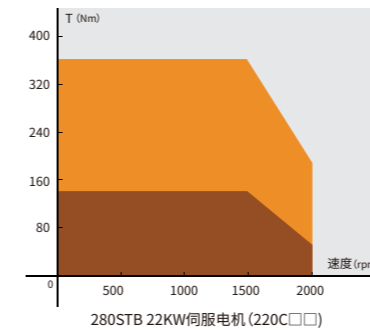
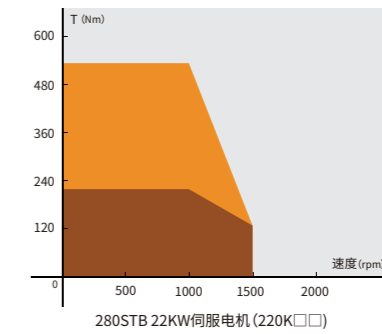
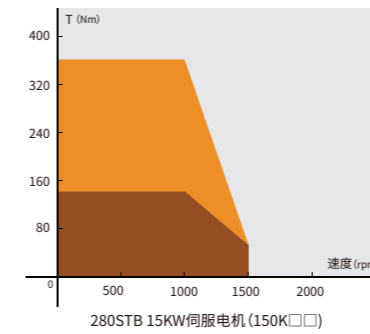


设计及规格如有变更, 恕不另行通知

注1: 如需高速响应性能, 请降低转动惯量比使用。结构刚性不足可能导致无法达到理想的负载惯量比, 建议降低负载惯量比操作或增强结构刚性。

注2: 轴端及连接器除外, 若需选购IP67规格, 请于订购时注明。

电机T-n曲线 /



加减速区域
连续区域