

**GSK** 广州数控

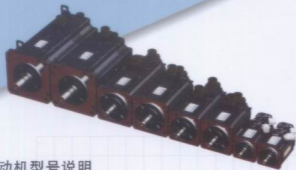
Command the Future



## **GSK SJT 系列交流伺服电动机**

广州数控设备有限公司  
GSK CNC EQUIPMENT CO., LTD.

# GSKSJT系列 交流伺服电动机



## 产品特点

- 采用全封闭式结构，外形美观、结构紧凑。
- 采用优化的电磁设计，电磁噪声低、运行平稳、效率高。
- 采用高性能稀土永磁材料，低速特性好、过载能力强。
- 采用高速、高精度光电编码器，与高性能驱动单元配合可作高精度的速度和位置控制。
- 采用IP65等高防护等级，确保电动机在-15℃~40℃环境温度及粉尘油雾环境下可靠使用。
- 采用高精度轴承和转子高精度动平衡工艺，确保电动机运行在最高转速范围内稳定可靠、振动小、噪声低。
- 具有高转矩惯量比，快速响应能力强。
- 部分电动机采用F级绝缘结构，寿命长，性能价格比高。

## 电动机型号说明

示例：

80 SJT - M Z 032 E H (A□ Y□ X)

### 机座号

60  
80  
110  
130  
150  
175

### 交流伺服电动机系列

SJT	通用系列
SJTG	高精高速系列
SJTR	机器人专用系列
SJTE	性能提高系列
SJTA	性能改进A系列

### 反馈元件

M 光电编码器

### 失电制动器

无 无  
Z 有

注:电源为DC (0.9~1.1)×24V, 接口为3芯插座时, 1、2脚为电源端(不分极性), 3脚为接地端。当1、2脚接通电源时, 失电制动器不制动; 当电源断开时, 其制动。失电制动器动作时间<0.1s。

### 零速转矩

注: 用三位数字表示, 其值为该三位数字×10<sup>-1</sup>, 单位为N·m。  
如, 032×10<sup>-1</sup>=3.2N·m

### 额定转速

A	1000 r/min
B	1500 r/min
C	2000 r/min
D	2500 r/min
E	3000 r/min
F	3500 r/min
G	4000 r/min

### 出线方式

无 工业(航空)插座式  
X 线缆直接式

### 轴伸或安装结构

无 标准轴伸  
Y□ 特殊圆柱轴伸  
Z□ 特殊圆锥轴伸  
S□ 步进电机安装结构

注: “□”内为阿拉伯数字代号, 某一数字具体表示的特殊轴伸需参看该电动机的安装外形图。

### 编码器类型

A或无	增量式2500p/r
A1	
A2	增量式5000p/r
A3	增量式分体2500p/r
A4	绝对值式17bit
A4I	绝对值式17bit, Biss协议
A4II	绝对值式17bit, Smart-Abs协议

### 驱动单元输入电压

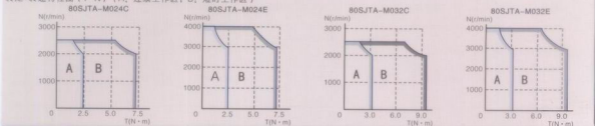
无 220V  
H 380V

## 产品技术参数

■ 80SJTA系列电动机技术参数

项目	型号	80SJTA-M024C	80SJTA-M024E	80SJTA-M032C	80SJTA-M032E
额定功率 [kW]		0.5	0.75	0.66	1.0
极对数		4			
驱动单元输入电压 (V)		AC220三相 (或单相)			Ac220三相
额定电流 [A]		2.5	3.8	3.2	5.5
零速转矩 [N·m]		2.4	2.4	3.2	3.2
额定转矩 [N·m]		2.4	2.4	3.2	3.2
最大转矩 [N·m]		7.2	7.2	9.6	9.6
额定转速 (r/min)		2000	3000	2000	3000
最高转速 (r/min)		2500	4000	2500	4000
转动惯量 [kg·m <sup>2</sup> ]		0.91 × 10 <sup>-4</sup>	0.91 × 10 <sup>-4</sup>	1.18 × 10 <sup>-4</sup>	1.18 × 10 <sup>-4</sup>
重量 [kg]		3.1	3.1	3.7	3.7
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)			
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)			
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)			
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)			
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)			
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)			
失电制动器		DC24V, 3.2N·m, 11.5W, 相应电动机重量增加0.9kg			

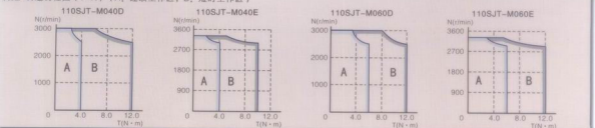
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



■ 110SJTA系列电动机技术参数

项目	型号	110SJTA-M040D	110SJTA-M040E	110SJTA-M060D	110SJTA-M060E
额定功率 [kW]		1.0	1.2	1.5	1.8
极对数		4			
驱动单元输入电压 (V)		AC220三相 (或单相)		AC220三相	
额定电流 [A]		4.5	5	7	8
零速转矩 [N·m]		4	4	6	6
额定转矩 [N·m]		4	4	6	6
最大转矩 [N·m]		12	10	12	12
额定转速 (r/min)		2500	3000	2500	3000
最高转速 (r/min)		3000	3300	3000	3300
转动惯量 [kg·m <sup>2</sup> ]		0.68 × 10 <sup>-3</sup>	0.68 × 10 <sup>-3</sup>	0.95 × 10 <sup>-3</sup>	0.95 × 10 <sup>-3</sup>
重量 [kg]		6.1	6.1	7.9	7.9
绝缘等级		B (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)			
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)			
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)			
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)			
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)			
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)			
失电制动器		DC24V, 4N·m, 20W, 相应电动机重量增加1.6kg			

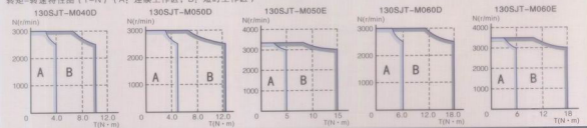
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



■ 130SJT (130SJTE) 系列电动机技术参数 (1)

项目	型号	130SJT-M040D	130SJT-M050D	130SJT-M050E	130SJT-M060D	130SJT-M060E
额定功率 (kW)		1.0	1.3	1.57	1.5	1.88
极对数		4				
驱动单元输入电压 (V)		AC220三相				
额定电流 (A)		4	5	7.2	6	7.8
零速转矩 (N·m)		4	5	5	6	6
额定转矩 (N·m)		4	5	5	6	6
最大转矩 (N·m)		10	12.5	15	18	18
额定转速 (r/min)		2500	2500	3000	2500	3000
最高转速 (r/min)		3000	3000	3500	3000	3500
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		1.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.1 × 10 <sup>-3</sup>	1.33 × 10 <sup>-3</sup>	1.33 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		6.5	6.5	6.6	7.2	7.3
绝缘等级		B (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)				
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)				
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)				
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)				
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)				
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)				
失电制动器		DC24V, 12N·m, 28W, 相应电动机重量增加2.9kg				

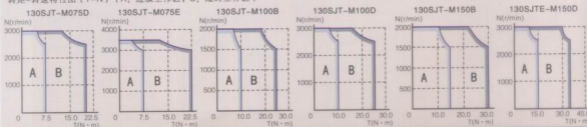
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



■ 130SJT (130SJTE) 系列电动机技术参数 (2)

项目	型号	130SJT-M075D	130SJT-M075E	130SJT-M100B	130SJT-M100D	130SJT-M150B	130SJTE-M150D
额定功率 (kW)		1.88	2.36	1.5	2.5	2.3	3.9
极对数		4					
驱动单元输入电压 (V)		AC220三相					
额定电流 (A)		7.5	9.9	6	10	8.5	19.5
零速转矩 (N·m)		7.5	7.5	10	10	15	15
额定转矩 (N·m)		7.5	7.5	10	10	15	15
最大转矩 (N·m)		20	22.5	25	25	30	35
额定转速 (r/min)		2500	3000	1500	2500	1500	2500
最高转速 (r/min)		3000	3500	2000	3000	2000	3000
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		1.85 × 10 <sup>-3</sup>	1.85 × 10 <sup>-3</sup>	2.42 × 10 <sup>-3</sup>	2.42 × 10 <sup>-3</sup>	3.1 × 10 <sup>-3</sup>	2.89 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		8.1	8.2	9.6	9.7	11.9	13.7
绝缘等级		B (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)					
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)					
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)					
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)					
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)					
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)					
失电制动器		DC24V, 12N·m, 28W, 相应电动机重量增加2.9kg				DC24V, 15N·m, 28W, 相应电动机重量增加2.9kg	

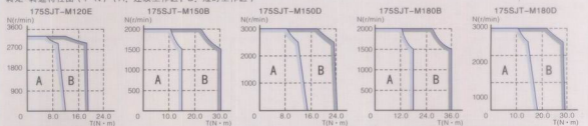
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



■ 175SJT系列电动机技术参数 (1)

项目	型号	175SJT-M120E	175SJT-M150B	175SJT-M150D	175SJT-M180B	175SJT-M180D
额定功率 (kW)		3	2.4	3.1	2.8	3.8
极对数		3				
驱动单元输入电压 (V)		AC220 三相				
额定电流 (A)		13	11	14	15	16.5
零速转矩 (N·m)		12	15	15	18	18
额定转矩 (N·m)		9.6	15	12	18	14.5
最大转矩 (N·m)		19.2	30	24	36	29
额定转速 (r/min)		3000	1500	2500	1500	2500
最高转速 (r/min)		3300	2000	3000	2000	3000
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		5.1 × 10 <sup>-3</sup>	5.1 × 10 <sup>-3</sup>	5.1 × 10 <sup>-3</sup>	6.5 × 10 <sup>-3</sup>	6.5 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		18.9	18.5	19	22.8	22.9
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)				
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)				
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)				
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)				
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)				
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)				
失电制动器		DC24V、23N·m、30W, 相应电动机重量增加5.6kg				

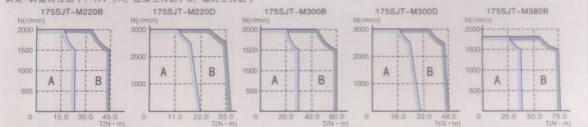
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



■ 175SJT系列电动机技术参数 (2)

项目	型号	175SJT-M220B	175SJT-M220D	175SJT-M300B	175SJT-M300D	175SJT-M380B
额定功率 (kW)		3.5	4.5	4.7	6	6
极对数		3				
驱动单元输入电压 (V)		AC220 三相				
额定电流 (A)		17.5	19	24	27.5	29
零速转矩 (N·m)		22	22	30	30	38
额定转矩 (N·m)		22	17.6	30	24	38
最大转矩 (N·m)		44	35.2	60	48	76
额定转速 (r/min)		1500	2500	1500	2500	1500
最高转速 (r/min)		2000	3000	2000	3000	1800
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		9.0 × 10 <sup>-3</sup>	9.0 × 10 <sup>-3</sup>	11.2 × 10 <sup>-3</sup>	11.2 × 10 <sup>-3</sup>	14.8 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		28.9	29.2	34.3	34.4	42.4
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)				
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)				
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)				
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)				
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)				
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)				
失电制动器		DC24V、23N·m、30W, 相应电动机重量增加5.6kg]			DC24V、46N·m、40W, 相应电动机重量增加7.7kg	

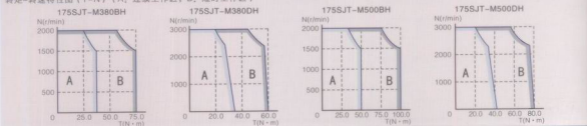
转矩-转速特性图 (T-N) (A: 连续工作区; B: 短时工作区)



## ■ 175SJT系列 (380V级) 电动机技术参数 (3)

项目	型号	175SJT-M380BH	175SJT-M380DH	175SJT-M500BH	175SJT-M500DH
额定功率 (kW)		6	7.9	7.8	10.5
极对数		3			
驱动单元输入电压 (V)		AC380三相			
额定电流 (A)		15	26	20	33
零速转矩 (N·m)		38	38	50	50
额定转矩 (N·m)		38	30	50	40
最大转矩 (N·m)		76	60	100	80
额定转速 (r/min)		1500	2500	1500	2500
最高转速 (r/min)		2000	3000	2000	3000
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		14.8 × 10 <sup>-3</sup>	14.8 × 10 <sup>-3</sup>	14.8 × 10 <sup>-3</sup>	14.8 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		42.2	42.4	48.7	48.9
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)			
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)			
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)			
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)			
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)			
编码器线数 (p/r)		增量式2500 (标准配置)			
失电制动器		DC24V, 46N·m, 40W, 相应电动机重量增加7.7kg		DC24V, 46N·m, 40W, 相应电动机重量增加8.5kg	
冷却风机		无		AC380三相, 50Hz(端子1脚接地, 2, 3, 4脚接电源), 30W, IP54	

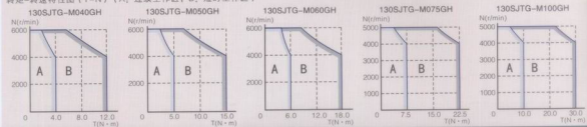
转矩-转速特性图 (T-N) (A; 连续工作区; B; 短时工作区)



## ■ 130SJT系列电动机技术参数

项目	型号	130SJTG-M040GH	130SJTG-M050GH	130SJTG-M060GH	130SJTG-M075GH	130SJTG-M100GH
额定功率 (kW)		1.7	2.1	2.5	3.1	4.2
极对数		4				
驱动单元输入电压 (V)		AC380三相				
额定电流 (A)		4.8	6	7.2	7.5	10
零速转矩 (N·m)		4	5	6	7.5	10
额定转矩 (N·m)		4	5	6	7.5	10
最大转矩 (N·m)		12	15	18	22.5	30
额定转速 (r/min)		4000	4000	4000	4000	4000
最高转速 (r/min)		6000	6000	6000	5000	5000
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		1.0 × 10 <sup>-3</sup>	1.2 × 10 <sup>-3</sup>	1.5 × 10 <sup>-3</sup>	1.9 × 10 <sup>-3</sup>	2.5 × 10 <sup>-3</sup>
重量 (kg)		6.6	7.5	8.4	9.9	11.9
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)				
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)				
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)				
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7:2001)				
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)				
编码器线数 (p/r)		绝对值式17bit (标准配置)				
失电制动器		DC24V, 12N·m, 28W, 相应电动机重量增加2.9kg				

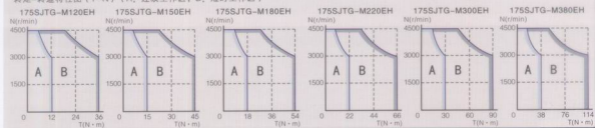
转矩-转速特性图 (T-N) (A; 连续工作区; B; 短时工作区)



■ 175SJTG系列电动机技术参数

项目	型号	175SJTG-M120EH	175SJTG-M150EH	175SJTG-M180EH	175SJTG-M220EH	175SJTG-M300EH	175SJTG-M380EH
额定功率 (kW)		3.8	4.7	5.7	6.9	9.4	11.9
极对数		4					
驱动单元输入电压 (V)		AC380三相					
额定电流 (A)		10.5	12.5	15.5	18.5	25	32
零速转矩 (N·m)		12	15	18	22	30	38
额定转矩 (N·m)		12	15	18	22	30	38
最大转矩 (N·m)		36	45	54	66	90	114
额定转速 (r/min)		3000	3000	3000	3000	3000	3000
最高转速 (r/min)		4500	4500	4500	4500	4500	4500
转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )		$4.1 \times 10^{-3}$	$4.9 \times 10^{-3}$	$6.1 \times 10^{-3}$	$7.2 \times 10^{-3}$	$9.5 \times 10^{-3}$	$12.1 \times 10^{-3}$
重量 (kg)		18.8	21.2	24.5	27.8	34.4	41.8
绝缘等级		F (GB 755-2008/IEC 60034-1; 2004)					
振动等级		A (GB 10068-2008/IEC 60034-14; 2007)					
防护等级		IP65 (GB 4208-2008/IEC 60529; 2001, GB/T 4942.1-2006)					
安装型式		IMB5 (凸缘安装) (GB/T 997-2008/IEC 60034-7; 2001)					
工作制		S1 (连续工作制) (GB 755-2008)					
编码器线数 (p/r)		绝对值式17bit (标准配置)					
失电制动器		DC24V, 23N·m, 30W, 相应电动机重量增加5.6kg				DC24V, 46N·m, 40W, 相应电动机重量增加7.7kg	

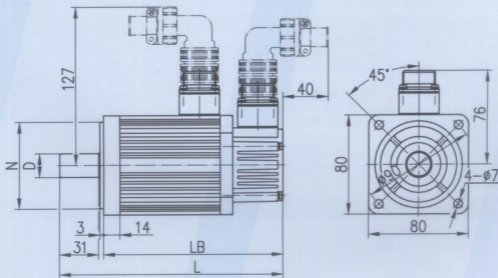
转矩-转速特性图 (T-N) [A: 连续工作区; B: 短时工作区]



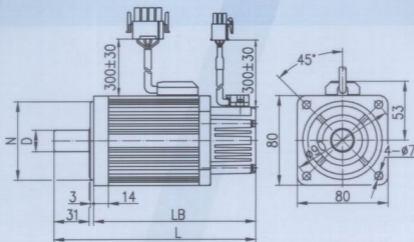
## 电动机安装尺寸

■ 80SJTA系列电动机安装尺寸

▶ 航空插座式 (工业用插座)



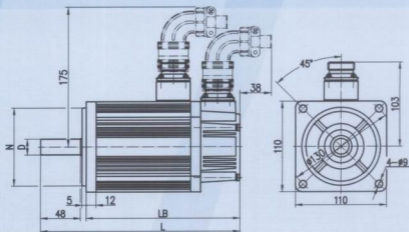
## ► 线模直接式



型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
80SJTA-M024C	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 70^0_{-0.03}$	171(213)	206(248)
80SJTA-M024E	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 70^0_{-0.03}$	171(213)	206(248)
80SJTA-M032C	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 70^0_{-0.03}$	189(231)	224(266)
80SJTA-M032E	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 70^0_{-0.03}$	189(231)	224(266)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。

## ■ 110SJT系列电动机安装尺寸

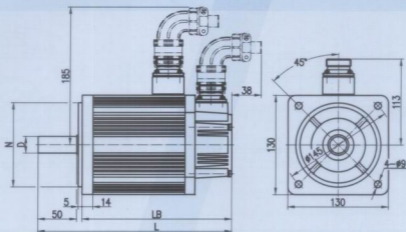


型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
110SJT-M040D	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 95^0_{-0.08}$	186(237)	241(292)
110SJT-M040E	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 95^0_{-0.08}$	186(237)	241(292)
110SJT-M060D	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 95^0_{-0.08}$	212(263)	267(318)
110SJT-M060E	$\phi 19^0_{-0.013}$	$\phi 95^0_{-0.08}$	212(263)	267(318)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。



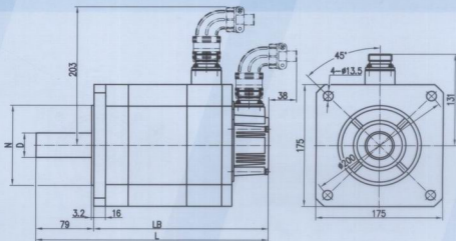
■130SJT ( 130SJTE ) 系列电动机安装尺寸



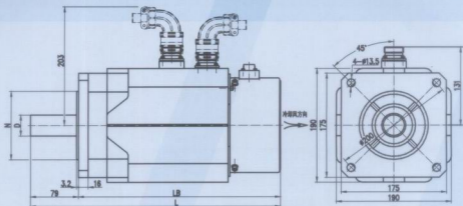
型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
130SJT-M040D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	168 (227)	225 (284)
130SJT-M050D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	168 (227)	225 (284)
130SJT-M050E	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	168 (227)	225 (284)
130SJT-M060D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	176 (235)	233 (292)
130SJT-M060E	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	176 (235)	233 (292)
130SJT-M075D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	188 (247)	245 (304)
130SJT-M075E	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	188 (247)	245 (304)
130SJT-M100B	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	208 (267)	265 (324)
130SJT-M100D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	208 (267)	265 (324)
130SJT-M150B	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	238 (297)	295 (354)
130SJTE-M150D	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.030}$	268 (327)	325 (384)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。

■175SJT系列电动机安装尺寸



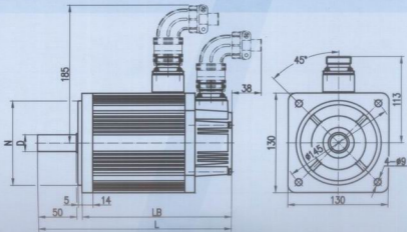
## 带冷却风机



型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
175SJT-M120E	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	224 (291)	303 (370)
175SJT-M150B	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	224 (291)	303 (370)
175SJT-M150D	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	224 (291)	303 (370)
175SJT-M180B	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	244 (311)	323 (390)
175SJT-M180D	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	244 (311)	323 (390)
175SJT-M220B	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	279 (346)	358 (425)
175SJT-M220D	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	279 (346)	358 (425)
175SJT-M300B	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	309 (382)	388 (461)
175SJT-M300D	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	309 (382)	388 (461)
175SJT-M380B	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	359 (432)	438 (511)
175SJT-M380BH	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	359 (432)	438 (511)
175SJT-M380DH	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	359 (432)	438 (511)
175SJT-M500BH	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	454 (527)	533 (606)
175SJT-M500DH	$\phi 35_{-0.01}^{+0.01}$	$\phi 114.3_{-0.025}^{+0}$	454 (527)	533 (606)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。

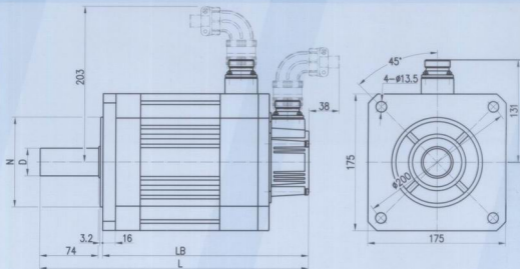
## ■130SJTG系列电动机安装尺寸



型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
130SJTG-M040GH	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.036}$	172 (231)	229 (266)
130SJTG-M050GH	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.036}$	183 (242)	240 (299)
130SJTG-M060GH	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.036}$	194 (253)	251 (310)
130SJTG-M075GH	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.036}$	212 (271)	269 (328)
130SJTG-M100GH	$\phi 22^{+0.013}$	$\phi 110^{+0.036}$	238 (297)	295 (354)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。

■175SJTG系列电动机安装尺寸



型号	D(mm)	N(mm)	LB(mm)	L(mm)
175SJTG-M120EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	224 (291)	303 (370)
175SJTG-M150EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	239 (306)	318 (385)
175SJTG-M180EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	259 (326)	338 (405)
175SJTG-M220EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	279 (346)	358 (425)
175SJTG-M300EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	319 (392)	398 (471)
175SJTG-M380EH	$\phi 35^{+0.03}$	$\phi 114.3^{+0.025}$	364 (437)	443 (516)

注: 括号内的LB、L值为相应规格带失电制动器电动机的长度值。



广州数控产业园鸟瞰



## 总厂 / Total Factory

广州办事处  
地址：广州市萝岗区云埔工业区观达路22号  
邮编：510530  
联系电话：020-81788275  
传真：020-81984120

## 华东 / East China

福建省泉州办事处  
联系电话：13489480199

广东省惠州办事处  
联系电话：13977280658

浙江省玉环办事处  
联系电话：13600578658

浙江省路桥办事处  
联系电话：13750620308

浙江省温州办事处  
联系电话：13615779918

浙江省永康办事处  
联系电话：13566755677

浙江省宁波办事处  
联系电话：13732118020

浙江省余姚办事处  
联系电话：13616568839

浙江省杭州办事处  
联系电话：18858273927

浙江省店口办事处  
联系电话：13758518391

浙江省富阳办事处  
联系电话：15805712468

浙江省嘉兴办事处  
联系电话：13957324866

上海办事处  
联系电话：13918448214

江苏省无锡办事处  
联系电话：13961838115

江苏省常州办事处  
联系电话：15851938363

江苏省南京办事处  
联系电话：13645157082

江苏省江都办事处  
联系电话：15895725321

江苏省南通办事处  
联系电话：13646260011

## 华中 / Central China

湖南省长沙办事处  
联系人：13787227355

湖北省武汉办事处  
联系电话：13971571267

湖北省襄阳办事处  
联系电话：13907270651

河南省郑州办事处  
联系电话：13683611333

## 华北 / North China

河北省石家庄办事处  
联系电话：13784331918

天津办事处  
联系电话：13602002448

沈阳办事处  
联系电话：13840399307

大连办事处  
联系电话：13998612002

## 西北 / Northwest

陕西省西安办事处  
联系电话：13892899172

陕西省宝鸡办事处  
联系电话：13572986727

## 西南 / Southwest

重庆市办事处  
联系电话：13883145869

四川省成都办事处  
联系电话：13808222476

## 国外 / Foreign

马来西亚办事处  
联系电话：0060126502728  
0060167093778

## 广州数控设备有限公司 GSK CNC EQUIPMENT CO., LTD.

SJT系列电动机项目组电话：(020) 82224540-8277

Http://www.gsk.com.cn E-mail:sale1@gsk.com.cn

总机：(020) 81786477 培训中心：(020) 81995822

销售业务：(020) 81993293 81992395 81990819

81993683 [Fax]

服务热线：(020) 83969288 (一号多线) 32021993 [Fax]

广州数控官网官方微博：广州数控GSK