

# 直流无刷伺服电机

内置调速驱动器  
四磁极结构

99 mNm  
53 W

## 3268 ... BX4 SC

在22°C和名义电压下的值		3268 G	024 BX4 SC	
驱动器供电电压	$U_{\beta}$		6,5 ... 30	V DC
电机供电电压	$U_{mot}$		6,5 ... 30	V DC
电机名义电压	$U_N$		24	V
空载转速 (在 $U_N$ )	$n_0$		5 100	min <sup>-1</sup>
峰值扭矩 (S2模式, 最大时长3s)	$M_{max.}$		198	mNm
转矩常数	$k_M$		43,5	mNm/A
PWM 开关频率	$f_{PWM}$		96	kHz
驱动器电路效率	$\eta$		95	%
驱动电路待机电流 (电压 $U_N$ )	$I_{el}$		0,01	A
转速范围 (最高电压30V)			400 ... 6 500	min <sup>-1</sup>
输出轴轴承		滚珠轴承, 预加载		
输出轴最大载荷:				
- 输出轴直径		5		mm
- 3 000 min <sup>-1</sup> 径向 (距安装面 3 mm)		50		N
- 3 000 min <sup>-1</sup> , 轴向 (推力/拉力)		5		N
- 静止, 轴向 (推力/拉力)		50		N
输出轴间隙:				
- 径向		≤ 0,015		mm
- 轴向		= 0		mm
工作温度范围		-40 ... +100		° C
外壳材质		不锈钢		
重量		305		g

持续工作时的额定值			
额定转矩	$M_N$	99	mNm
额定电流 (热限制)	$I_N$	2,53	A
额定转速	$n_N$	4 200	min <sup>-1</sup>

接口/功能范围		... SC
连接Motion Manager5.0配置		需配合USB接口的编程扩展板使用
工作模式		通过PI控制器和外部设定值规范集成速度控制; 通过数字霍尔传感器 (或者可选择通过模拟霍尔传感器) 进行通讯。可选择以电压控制器模式或固定速度模式操作。
转速范围		数字霍尔 = 400 min <sup>-1</sup> 起, 模拟霍尔 = 50 min <sup>-1</sup> 起
附加功能		集成过流保护功能以防电机过载。间歇工作 (S2模式) 是峰值电流可为持续电流值的两倍。电机和驱动电流分离供电。可输入数字信号控制电机转向, 还支持输出频率信号反馈电机转速。

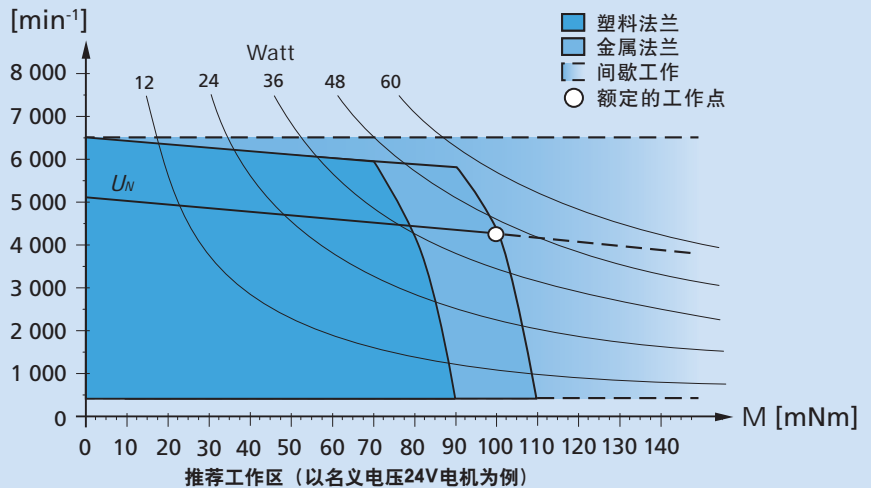
### 说明:

右侧图表显示了当环境温度为22°C时, 伺服单元的工作区间。

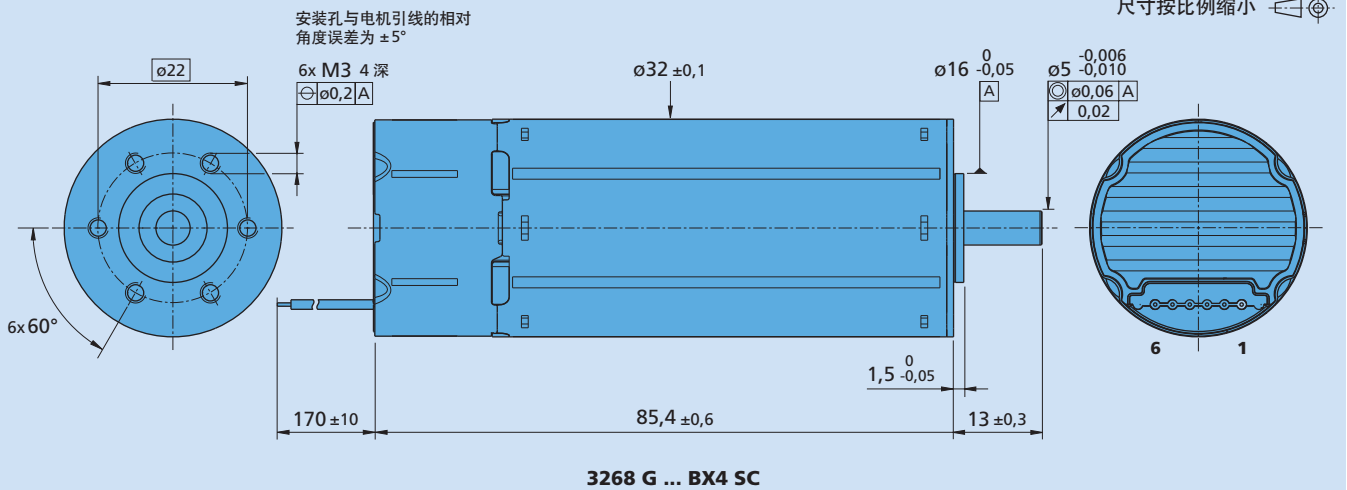
图表对比显示了安装塑料和金属法兰时 (安装方式为IMB5), 推荐转速与可达的输出转矩之间的对应关系。

名义电压曲线显示了伺服单元在名义电压  $U_N$  下的工作点。

当工作点位于名义电压曲线上方时, 须满足电机的电源电压  $U_{mot} > U_N$ 。



### 尺寸图



### 选件、电缆和连接信息

订货代码示例: 3268G024BX4SC-3692

代码	类型	说明	接线表			
			号码	功能	输入/输出端口	说明
3809	连接器	AWG 24 / PVC带状电缆, 带MOLEX Microfit 3.0. 43025-0600连接器, 推荐配套连接器43020-0600	1	$U_p$	驱动器电源	6,5 ... 30 V DC
			2	$U_{mot}$	电机电源	6,5 ... 30 V DC
			3	GND	电源接地	
3692	霍尔传感器	模拟霍尔传感器	4	Unsolll	电压范围	$U_{in} = 0 \dots 10 \text{ V}$ , 范围为 $> 10 \text{ V} \dots U_p$ 时的调速范围未定义。 $R_{in} \geq 8.9 \text{ k}\Omega$ 每1V电压对应电机的转速变化为 $1000 \text{ min}^{-1}$ $U_{in} < 0.15 \text{ V}$ , 电机停转 $U_{in} > 0.3 \text{ V}$ , 电机启动
					输入阻抗	
					调速比例	
			5	DIR	电机转向控制	接地或电平 $< 0.5 \text{ V}$ 时, 电机逆时针旋转 悬空或电平 $> 3 \text{ V}$ 时, 电机顺时针旋转 $R_{in} \geq 10 \text{ k}\Omega$
					输入阻抗	
			6	FG	最大输出电压/电流	$U_p/15 \text{ mA}$ ; 集电极开路, 内置 $22 \text{ k}\Omega$ 上拉电阻 频率信号输出 每圈 6 个脉冲
			引线规格 聚氯乙烯 (PVC) 排线, 6x AWG24, 间距2.54 mm			
			提示: 接口针头配置见SCS的设备手册。			

### 适配部件

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
32A 32ALN 32GPT 32/3 32/3R 38A 38/1 38/1 S 38/2 38/2 S 42GPT		集成	若需配件, 请参阅“配件”章节。