

直流无刷伺服电机

两磁极

2,2 mNm

8,7 W

1028 ... B 系列

在22°C和名义电压下的值		1028 S	006 B	012 B	
1 名义电压	U_N		6	12	V
2 端电阻, 相间	R		1,08	4,37	Ω
3 最大功效	η_{max}		73	72	%
4 空载转速	n_0		32 300	33 600	min^{-1}
5 空载电流 (输出轴直径 1,2 mm)	I_0		0,121	0,065	A
6 堵转转矩	M_H		9,72	9,22	mNm
7 摩擦转矩, 静态	C_0		0,06	0,06	mNm
8 摩擦转矩, 动态	C_V		$4,62 \cdot 10^{-6}$	$4,62 \cdot 10^{-6}$	$\text{mNm}/\text{min}^{-1}$
9 转速常数	k_n		5 426	2 825	min^{-1}/V
10 反电动势常数	k_E		0,184	0,354	$\text{mV}/\text{min}^{-1}$
11 转矩常数	k_M		1,76	3,38	mNm/A
12 电流常数	k_I		0,568	0,296	A/mNm
13 转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		3 329	3 653	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
14 相电感	L		24	87	μH
15 机械时间常数	τ_m		1,9	2,1	ms
16 转子转动惯量	J		0,0622	0,0622	gcm^2
17 最大角加速度	α_{max}		1 803	1 711	$\cdot 10^3 \text{rad}/\text{s}^2$
18 热阻	R_{th1} / R_{th2}	6,6 / 42,4			K/W
19 热时间常数	τ_{w1} / τ_{w2}	4,2 / 152			s
20 工作温度范围:					
- 电机		-20 ... +100			$^{\circ}\text{C}$
- 线圈最高允许温度		+125			$^{\circ}\text{C}$
21 输出轴轴承		滚珠轴承, 预加载			
22 输出轴最大载荷:					
- 输出轴直径		1,2			mm
- 10 000 min^{-1} 径向 (距安装面 4 mm)		2,5			N
- 10 000 min^{-1} , 轴向 (仅推力)		1,3			N
- 静止, 轴向 (仅推力)		11			N
23 输出轴间隙:					
- 径向	\leq	0,012			mm
- 轴向	$=$	0			mm
24 外壳材质		铝, 表面黑色阳极化处理			
25 重量		9,4			g
26 旋转方向		由驱动器控制, 可正反转			
27 转速可达	n_{max}	79 000			min^{-1}
28 磁极对数		1			
29 霍尔传感器		数字			
30 磁钢材料		NdFeB			
持续工作时的额定值					
31 额定转矩	M_N		1,68	1,57	mNm
32 额定电流 (热限制)	I_N		1,16	0,57	A
33 额定转速	n_N		25 660	26 800	min^{-1}

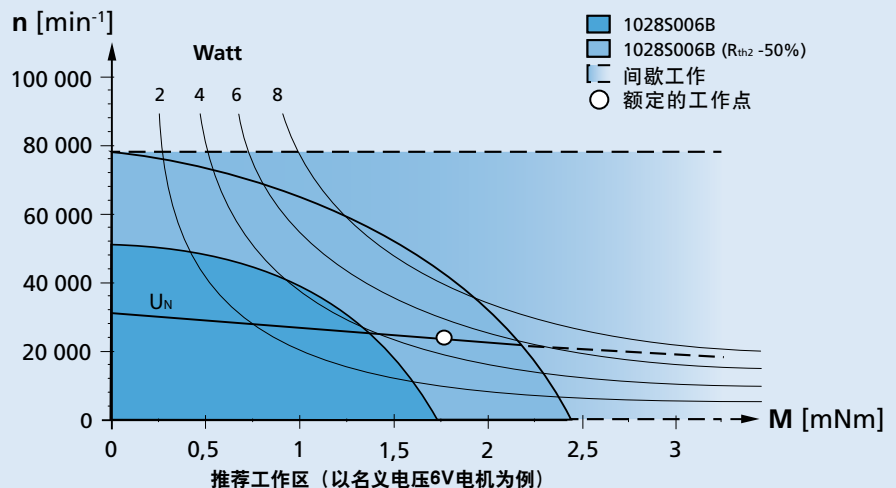
注意: 额定值基于名义电压和环境温度22°C条件下。R_{th2}值缩减25%。

说明:

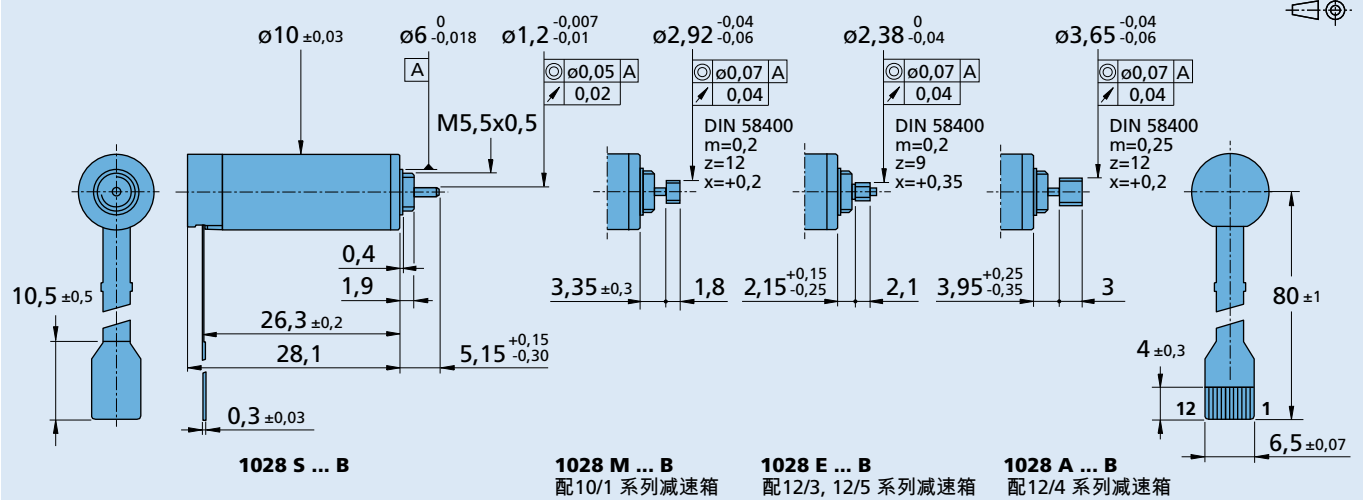
右侧图表是当环境温度为22°C时电机输出推荐转速与转矩的对应关系。

图表对比显示了电机在完全绝热与适当散热 (例如热阻 R_{th2}降低 50%) 条件下的工作特性。

名义电压 (U_N) 曲线是在隔热与散热环境中, 电机在名义电压下的工作点。工作区间位于曲线上方时需提高电压, 反之则需降低电压。



尺寸图



选件、电缆和连接信息

订货代码示例: **1028S006B-K179**

代码	类型	说明
K179	轴承润滑	22°C时适用真空 10^{-5} Pa

接线表

序号 功能

- | | |
|----|-----------------------|
| 1 | 绕组 C |
| 2 | 绕组 B |
| 3 | 绕组 A |
| 4 | GND |
| 5 | U _{DD} (+5V) |
| 6 | 霍尔传感器 C |
| 7 | 霍尔传感器 B |
| 8 | 霍尔传感器 A |
| 9 | 霍尔传感器 \bar{B} |
| 10 | 霍尔传感器 \bar{A} |
| 11 | 霍尔传感器 \bar{C} |
| 12 | 保留 |

标配柔性印刷电缆
12 位输出, 间距 0.5 mm。

推荐使用的连接插头
Molex 零插拔力 (ZIF) 插头, Nr. 52745-1297.

适配部件

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
10/1 12/3 12/4 12/5 10L ... SL	IEM3-1024 AESM-4096	SC 1801 P SC 1801 S SC 2402 P SC 2804 S MC 3001 B MC 3001 P	6501.00116 6501.00163 若需配件, 请参阅“配件”章节。