

直流无刷伺服电机

两磁极

1,1 mNm

5,8 W

0824 ... B 系列

在22°C和名义电压下的值		0824 K	006 B	012 B	
1 名义电压	U_N		6	12	V
2 端电阻, 相间	R		2,91	10,7	Ω
3 最大功效	η_{max}		70	70	%
4 空载转速	n_0		35 100	37 500	min^{-1}
5 空载电流 (输出轴直径 1 mm)	I_0		0,055	0,031	A
6 堵转转矩	M_H		3,28	3,34	mNm
7 摩擦转矩, 静态	C_0		0,021	0,021	mNm
8 摩擦转矩, 动态	C_V		$1,89 \cdot 10^{-6}$	$1,89 \cdot 10^{-6}$	$\text{mNm}/\text{min}^{-1}$
9 转速常数	k_n		5 968	3 183	min^{-1}/V
10 反电动势常数	k_E		0,168	0,314	$\text{mV}/\text{min}^{-1}$
11 转矩常数	k_M		1,6	3	mNm/A
12 电流常数	k_I		0,625	0,333	A/mNm
13 转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		10 855	11 353	$\text{min}^{-1}/\text{mNm}$
14 相电感	L		30	107	μH
15 机械时间常数	τ_m		2,4	2,5	ms
16 转子转动惯量	J		0,0285	0,0285	gcm^2
17 最大角加速度	α_{max}		1 561	1 592	$\cdot 10^3 \text{rad}/\text{s}^2$
18 热阻	R_{th1} / R_{th2}	11,2 / 55,2			K/W
19 热时间常数	τ_{w1} / τ_{w2}	3,5 / 112			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			mm
- 10 000 min^{-1} 径向 (距安装面 4 mm)		1,5			N
- 10 000 min^{-1} , 轴向 (仅推力)		0,4			N
- 静止, 轴向 (仅推力)		10			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		5,2			g
26 旋转方向		由驱动器控制, 可正反转			
27 转速可达	n_{max}	90 000			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		0,89	0,86	mNm
32 额定电流 (热限制)	I_N		0,66	0,341	A
33 额定转速	n_N		22 120	24 560	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。



