

NEW



扁平直流无刷电机

外转子技术，带外壳

112 mNm

60 W

4221 ... BXT H 系列

在22°C和名义电压下的值	4221 G	018 BXT H	024 BXT H	048 BXT H		
1 名义电压	U_N		18	24	48	V
2 端电阻, 相间	R		0,46	0,74	2,6	Ω
3 最大功效	η_{max}		88	87	88	%
4 空载转速	n_0		5 710	6 040	6 070	min ⁻¹
5 空载电流 (输出轴直径 5 mm)	I_0		0,177	0,139	0,103	A
6 启动转矩	M_A		1 170	1 220	1 390	mNm
7 转速常数	k_n		320	253	127	min ⁻¹ /V
8 反电动势常数	k_E		3,13	3,95	7,87	mV/min ⁻¹
9 转矩常数	k_M		29,8	37,7	75,2	mNm/A
10 电流常数	k_I		0,0335	0,0265	0,0133	A/mNm
11 转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		4,93	4,97	4,4	min ⁻¹ /mNm
12 相电感	L		396	664	2 550	μ H
13 机械时间常数	τ_m		3,56	3,59	3,18	ms
14 转子转动惯量	J		69	69	69	gcm ²
15 最大角加速度	α_{max}		169	177	201	$\cdot 10^3$ rad/s ²
16 工作温度范围:						
- 电机		-40 ... +100				°C
- 线圈最高允许温度		+125				°C
17 输出轴承		滚珠轴承, 预加载				
18 输出轴最大载荷:						
- 输出轴直径		5				mm
- 3 000 min ⁻¹ 径向 (距安装面 5 mm)		25				N
- 3 000 min ⁻¹ , 轴向 (推力/拉力)		4				N
- 静止, 轴向 (推力/拉力)		50				N
19 输出轴间隙:						
- 径向	\leq	0,015				mm
- 轴向	$=$	0				mm
20 重量		142				g
21 旋转方向		由驱动器控制, 可正反转				
22 转速可达	n_{max}	10 000				min ⁻¹
23 磁极对数		7				
24 霍尔传感器		数字				
25 磁钢材料		NdFeB				
持续工作时的额定值						
26 额定转矩	M_N		102	112	107	mNm
27 额定电流 (热限制)	I_N		3,33	2,87	1,39	A
28 额定转速	n_N		3 980	4 380	4 700	min ⁻¹
29 转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		17	14,8	12,8	min ⁻¹ /mNm

注意: 额定值基于名义电压和环境温度22°C条件下。

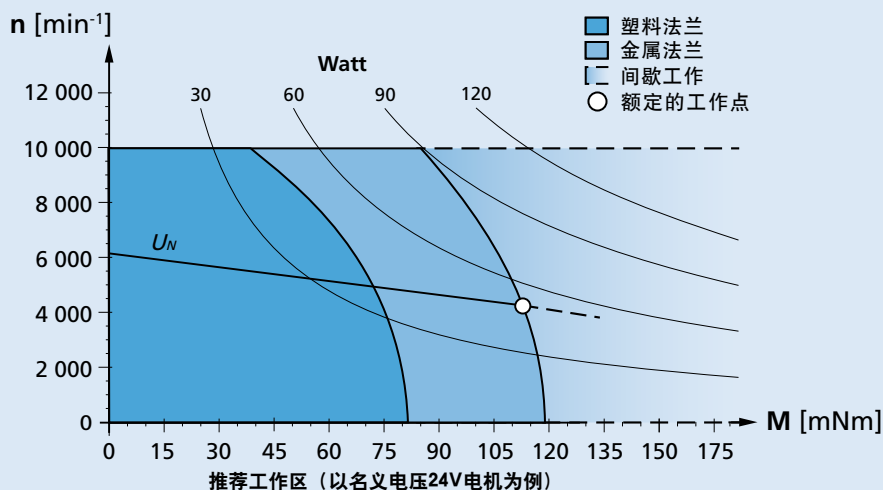
说明:

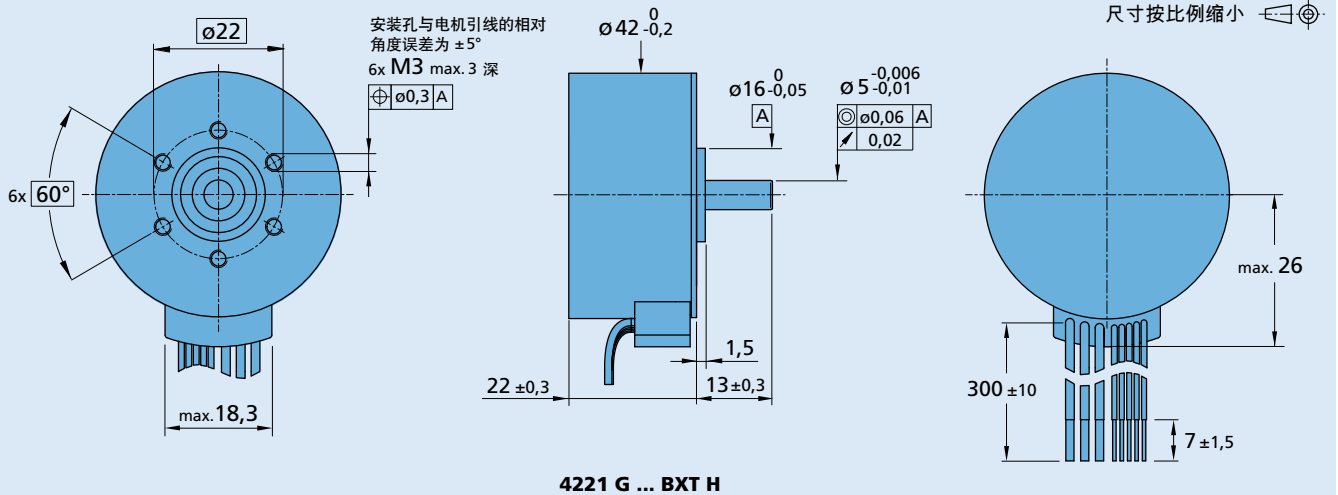
右侧图表显示了当环境温度为22°C时电机的工作区间。

图表对比显示了安装塑料和金属法兰时 (IMB5安装方式), 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电机在名义电压 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: **4221G018BXTH-3830**

代码	类型	说明	接线表		
3830	连接器 	标配电缆外带MOLEX Microfit 3.0, 43025-0800端子, 推荐配套端子43020-0800	序号	功能	颜色
			1	绕组C	黄
			2	绕组B	橙
			3	绕组A	褐
			4	GND	黑
			5	U _{DD} (+5V)	红
			6	霍尔传感器C	灰
			7	霍尔传感器B	蓝
			8	霍尔传感器A	绿
			标配电缆		
			PVC散线输出。		
			AWG20: 电机A/B/C三相		
			AWG26: 霍尔A/B/C、UDD、GND		

适配部件

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
38/1 38/1 S 38/2 38/2 S 42GPT	IE3-1024 IE3-1024 L IEF3-4096 IEF3-4096 L IERS3-500 IERS3-500 L IER3-10000 IER3-10000 L	SC 2804 S SC 5004 P SC 5008 S MC 5004 P MC 5005 S	制动MBZ仅可与编码器IEF3 (L) 结合使用。 若需配件, 请参阅“配件”章节。