

扁平直流无刷电机

外转子技术, 无外壳

134 mNm

100 W

4221 BX	T R 系列
---------	--------

在2	2℃和名义电压下的值	4221 G				R 048 BXT	
1	名义电压	UN		18	24	48	V
2	端电阻,相间	R		0,46	0,74	2,6	Ω
3	最大功效	$\eta_{ extit{max}}$.		88	87	88	%
4	空载转速	'nο		5 670	5 960	6 070	min-1
	空载电流(输出轴直径 5 mm)	10		0,181	0,186	0,074	Α
	启动转矩	MA		1 170	1 220	1 390	mNm
	转速常数	k n		320	253	127	min-1/V
	反电动势常数	k _F		3,13	3,95	7,87	mV/min-1
	转矩常数	K M		29,8	37,7	75,2	mNm/A
	电流常数	kı		0,0335	0,0265	0.0133	A/mNm
	转速/转矩斜率	$\Delta n/\Delta M$		4,93	4,97	4,4	min-1/mNm
	相电感	L L		396	664	2 550	μΗ
	机械时间常数	T _m		3,56	3,59	3,18	ms
	转子转动惯量	I I		69	69	69	acm ²
	最大角加速度	Qmax.		169	177	201	• 10³rad/s²
13	取入用加还及	Ct max.		109	177	201	* 10°1au/s
1.	工作温度共同,						
16	工作温度范围:		40 . 100				° C
	- 电机		-40 +100				° C
	- 线圈最高允许温度		+125				C
	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	€	0,015				mm
	- 轴向	=	0				mm
20	重量		127				g
21	旋转方向		由驱动器控制,正反向运动				
22	转速可达	n max.	10 000				min-1
23	磁极对数		7				
	霍尔传感器		数字				
25	磁钢材料		NdFeB				
生生	卖工作时的额定值		_				
	数三角的数据 额定转矩	Mn		122	127	134	mNm
27	额足投足 額定电流 (热限制)	I _N		3,6	3,17	1,66	A
	额定转速	n _N		3 690	4 180	4 390	min-1
		$\Delta n/\Delta M$			14		
29	转速/转矩斜率	$\Delta n / \Delta N$		16,3	14	12,5	min-1/mNm

额定值基于名义电压和环境温度22°C条件下。 注意:

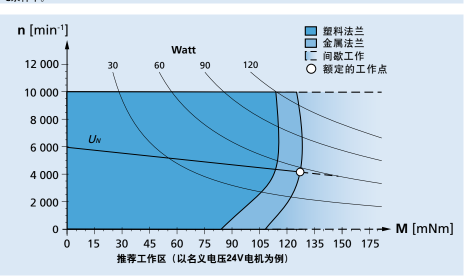
说明:

右侧图表显示了当环境温度为22°C 时电机的工作区间。

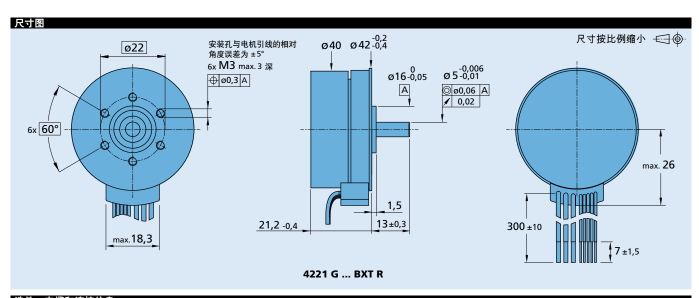
图表对比显示了安装塑料和金属法兰时 (IMB5安装方式),推荐转速与可达的输出转矩之间的对应关系。

名义电压曲线显示了电机在名义电 压 UN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 Umot > UN。







选件、电缆	选件、电缆和连接信息							
订货代码示								
代码	类型	说明	接线表					
			序号 功能 颜色					
3830	连接器 2008 1357	标配电缆外带MOLEX Microfit 3.0, 43025-0800端子,推荐配套端子43020-0800	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 RVO######					
			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		
32GPT HT 38/1 38/1 S 38/2 38/2 S 42GPT		SC 2804 S SC 5004 P SC 5008 S	若需配件,请参阅"配件"章节。		