

直流无刷伺服电机

两磁极

8 mNm

58,5 W

1645 ... BHS 系列

在22°C和名义电压下的值		1645 S	024 BHS	036 BHS	048 BHS	
1 名义电压	U_N		24	36	48	V
2 端电阻, 相间	R		0,684	1,51	2,81	Ω
3 最大功效	η_{max}		90	90	90	%
4 空载转速	n_0		62 000	62 900	61 400	min ⁻¹
5 空载电流 (输出轴直径 3 mm)	I_0		0,0988	0,0674	0,0486	A
6 堵转转矩	M_H		137	138	135	mNm
7 摩擦转矩, 静态	C_0		0,114	0,114	0,114	mNm
8 摩擦转矩, 动态	C_V		$4,49 \cdot 10^{-6}$	$4,49 \cdot 10^{-6}$	$4,49 \cdot 10^{-6}$	mNm/min ⁻¹
9 转速常数	k_n		2 450	1 650	1 210	min ⁻¹ /V
10 反电动势常数	k_E		0,409	0,606	0,825	mV/min ⁻¹
11 转矩常数	k_M		3,9	5,79	7,88	mNm/A
12 电流常数	k_I		0,256	0,173	0,127	A/mNm
13 转速/转矩斜率	$\Delta n / \Delta M$		429	431	432	min ⁻¹ /mNm
14 相电感	L		46	103	190	μ H
15 机械时间常数	τ_m		2,6	2,6	2,7	ms
16 转子转动惯量	J		0,59	0,59	0,59	gcm ²
17 最大角加速度	α_{max}		2 330	2 350	2 300	$\cdot 10^3$ rad/s ²
18 热阻	R_{th1} / R_{th2}	3,1 / 22				K/W
19 热时间常数	τ_{w1} / τ_{w2}	6,5 / 580				s
20 工作温度范围:						
- 电机		-30 ... +125				°C
- 线圈最高允许温度		+125				°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		3				mm
- 40 000 min ⁻¹ 径向 (距安装面 5 mm)		18				N
- 40 000 min ⁻¹ , 轴向 (仅推力)		9				N
- 静止, 轴向 (仅推力)		44				N
23 输出轴间隙:						
- 径向	\leq	0,01				mm
- 轴向	$=$	0				mm
24 外壳材质		不锈钢				
25 重量		58,2				g
26 旋转方向		由驱动器控制, 正反向运动				
27 转速可达	n_{max}	100 000				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		6,09	6,02	6,1	mNm
32 额定电流 (热限制)	I_N		1,86	1,24	0,924	A
33 额定转速	n_N		61 300	62 100	60 600	min ⁻¹

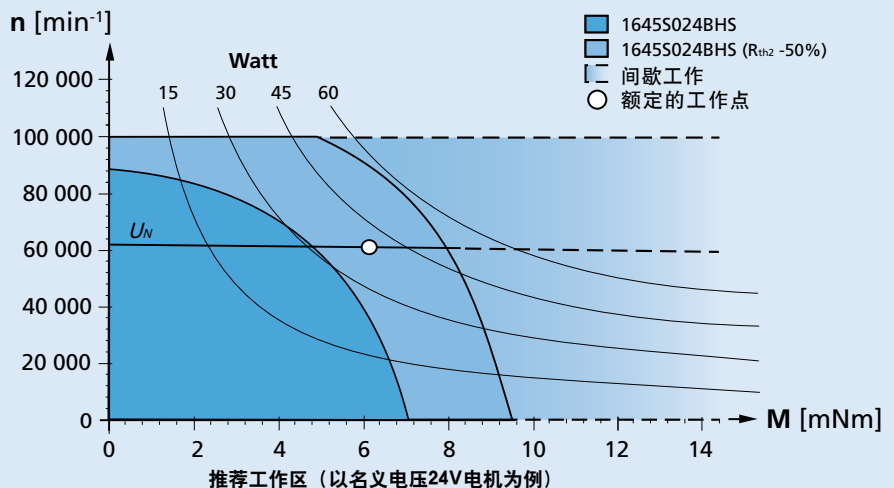
注意: 额定值基于名义电压和环境温度22°C条件下。R_{th2}值缩减25%。

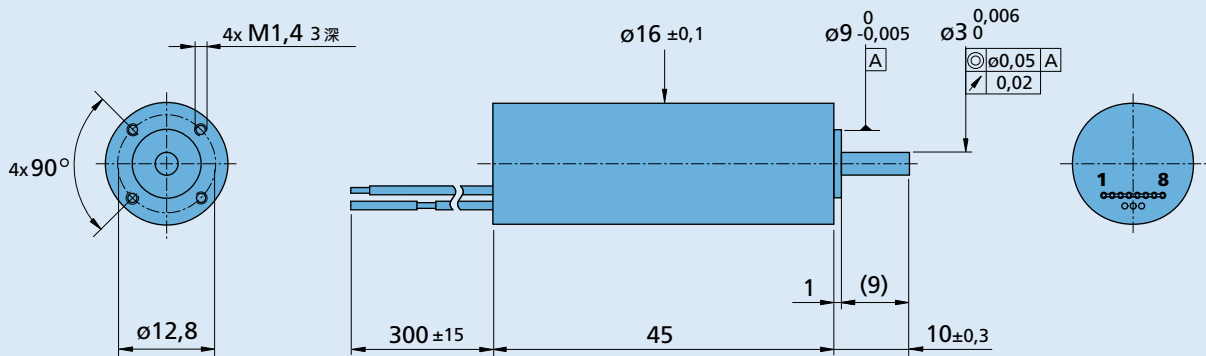
说明:

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。工作区位于曲线上方时需提高电压, 反之则需降低电压。



尺寸图

1645 S ... BHS
选件、电缆和连接信息

 订货代码示例: **1645S024BHS**

选件	型号	说明

接线表

序号	功能	颜色
-	绕组 C	黄
-	绕组 B	橙
-	绕组 A	褐
1	GND	红
2	U _{DD} (4,5 ... 5,5V)	灰
3	霍尔传感器 C	灰
4	霍尔传感器 B	灰
5	霍尔传感器 A	灰
6	保留	灰
7	保留	灰
8	保留	灰

标配引线

 聚四氟乙烯 (PTFE) 散线,
 AWG24, 绕组A/B/C
 PVC排线, AWG28, 间距1,27mm,
 霍尔A, B, C, U_{DD}, GND

适配部件

减速箱/丝杠	编码器	驱动器	电缆/配件
15/10 17/1 20/1R	IEM3-1024	SC 5004 P SC 5008 S MC 3603 S MC 5004 P MC 5005 S	若需配件, 请参阅“配件”章节。