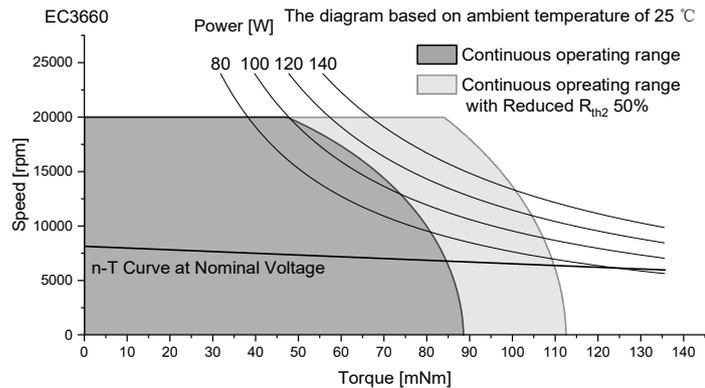


电机参数	无传感器 霍尔传感器	EC3660L-...	1208	2408	3608	4808			
		EC3660S-...							
额定电压下数值									
1 额定电压	V		12	24	36	48			
2 空载转速	rpm		8050	8140	8014	8083			
3 空载电流	mA		288	148	101	84			
4 额定转速	rpm		6794	6784	6804	6766			
5 额定转矩	mNm		82	82	82	82			
6 额定电流	A		6.09	3.08	2.03	1.54			
7 堵转转矩	mNm		525.64	492.24	542.90	503.13			
8 堵转电流	A		37.50	17.78	12.86	9.04			
9 最大效率	%		83.2	82.6	83.1	81.6			
10 相间电阻	Ω		0.32	1.35	2.8	5.31			
11 相间电感	mH		0.09	0.38	0.88	1.6			
12 转矩常数	mNm/A		14.13	27.92	42.56	56.18			
13 速度常数	rpm/V		676	342	224	170			
14 速度/转矩常数	rpm/mNm		15	17	15	16			
15 机械时间常数	ms		3.1	3.4	3.0	3.3			
16 转子惯量	gcm ²		19.5	19.5	19.5	19.5			

17 机壳 - 环境热阻	4.4 K/W	
18 绕组 - 机壳热阻	1.3 K/W	
19 绕组热时间常数	15 s	
20 电机热时间常数	582 s	
21 环境温度范围	-30...+100°C	
22 绕组最高允许温度	+150°C	
23 最高允许转速	20000 rpm	
24 轴向间隙 当载荷 <8 N	0 mm	
	>8 N	max. 0.3 mm
25 径向间隙	preloaded	
26 最大轴向载荷 (动态)	7.5 N	
27 最大允许安装力 (静态)	100 N	
(静态, 轴支撑)	2700 N	
28 最大径向载荷 (离法兰5mm处)	25 N	
29 磁极对数	1	
30 相数	3	
31 重量	272 g	

运行范围



端子定义

端子定义A型 (霍尔传感器)	PTFE	
Pin 1 Motor winding MB	AWG20	Green
Pin 2 Vhall 3-18 VDC	AWG26	Red
Pin 3 Hall sensor HA	AWG26	Yellow
Pin 4 Hall sensor HC	AWG26	Blue
Pin 5 Motor winding MA	AWG20	Yellow
Pin 6 Motor winding MC	AWG20	Blue
Pin 7 GND	AWG26	Black
Pin 8 Hall sensor HB	AWG26	Green
Conector		
Molex5557-8P		

端子定义B型 (无传感器)	PTFE	
Pin 1 Motor winding MA	AWG20	Yellow
Pin 2 Motor winding MB	AWG20	Green
Pin 3 Motor winding MC	AWG20	Blue

配置

性能: 连续运行范围内可定制
 滚珠轴承: 预载
 法兰: 标准前后法兰/定制法兰
 轴: 长度/直径/台阶轴/双出轴/空心轴
 引线: PVC/Silicon/Teflon/UL No/尺寸/长度
 端子: JST/MOLEX/TE