

黑色 H+ 3-18 VDC 黑色 28AWG Pin 1 Hall U 28AWG Pin 2 黑色 Hall V 28AWG Pin 3 黑色 黑色 黑色 28AWG Pin 6 Hall W 28AWG Pin 4 H-GND 28AWG Pin 5 Motor U 黑色 28AWG Pin 7 黑色 28AWG Pin 8 Motor U Motor U

在+18℃到+22℃、	60%到70%RH环境,	额定电压下進行测试值
		en e

产品编号		1644H2430	1644H3040	1644H3640	
电机参数					
额定电压值					
1 额定电压	V	24	30	36	
2 空载转速	rpm	30600	30900	30150	
3 空载电流	mA	95	80	75	
4 额定转速	rpm	28100	28400	27650	
5 额定负载(最大连续转矩)	mNm	7.5	7.5	7. 5	
6 额定电流(最大连续负载电流)	A	1.1	0.9	0. 7	
7 堵转转矩	mNm	93.8	92.8	89. 5	
8 堵转电流	A	12.7	10.2	8. 0	
9 最大效率	%	83	83	82	
特征值					
10 相间电阻	Ω	1.9	3.0	4. 5	
11 相间电感	mH	0. 1	0.2	0.3	
12 转矩常数	mNm/A	7.4	9.1	11.2	
13 转速常数	rpm/V	1275	1030	838	
14 转速/转矩斜率	rpm/mNm	326	333	337	
15 机械时间常数	ms	2.8	2.9	2.9	
16 转子惯量	gcm <sup>2</sup>	0.8	0.8	0.8	
规格值		运行范围			

### 热参数 17 环境温度 40...+100℃ 18 绕组最高允许温度 +150℃

19 外壳-环境/热阻 16. 2K/W20 绕组-外壳热阻 3.5K/W21 绕组/电机热时间常数 4s/339s

机械参数(预装滚珠轴承)	,
22 最大允许转速	80000rpm
23 轴向间隙	0-0.15mm
24 最大轴向载荷(动态)	2.5N
25 最大轴向压配合力(静态)	44N
静态 支撑轴	1200N
26 最大径向载荷	11N
27 磁极对数	1
28 相数	3
29 重量	43g

## 1644H2430 speed [rpm] | 22W 〇名义电压工作 80000 70000 60000 50000 40000 30000 20000 10000 12**你[m Nm]** з'ю 1.2 1.8 I[A]

# 运行范围注释

- ①性能连续运行区间可定制
- ②前后法兰定制

定制范围

- ③出力轴长度/直径/台阶轴/空心轴/单出轴
- 线材:PVC/PE/Teflon/UL NO ④端子: JST/MOLEX

查看上表中列出热阻(20和21行)期间将达到最大 绕组温度在25℃环境连续操作。=热限制

## 间歇运行区间

电机可能会短暂过载 (重复出现)