

BO1815N2B | 外转子无传感器 Outer Rotor, Sensorless

应用领域：无人机、航模等驱动领域。

Applications: UAV, aeromodelling, etc.

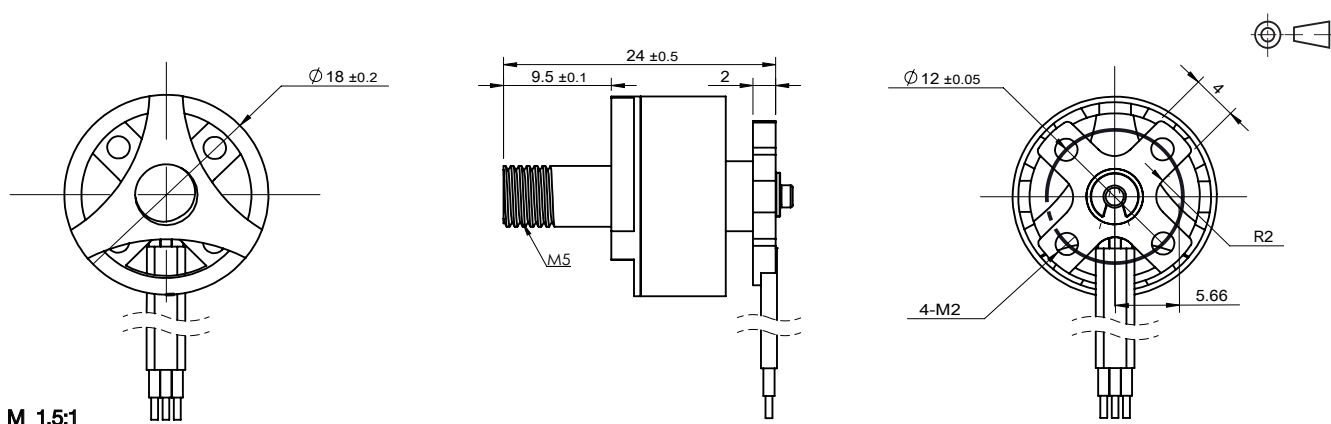
主要技术指标 | Characteristics

			01-199-6.0	02-199-9.0	03-199-12.0
1	电压	Voltage	V	6.0	12.0
2	端电阻	Terminal resistance	Ω	0.21	0.72
3	空载转速	No-load speed	rpm	19900	19900
4	空载电流	No-load current	A	0.32	0.14
5	堵转转矩	Stall torque	mNm	81	94
6	堵转电流	Stall current	A	28.9	16.7
7	额定转矩	Nominal torque	mNm	18.0	18.5
8	额定转速	Nominal speed	rpm	9550	11100
9	额定电流	Nominal current	A	6.1	3.7
10	最大输出功率	Max. output power	W	42	49
11	最大效率	Max. efficiency	%	80.0	82.6
12	反电势常数	Back-EMF constant	mV/rpm	0.3	0.6
13	转矩常数	Torque constant	mNm/A	2.9	5.7
14	KV 值	KV Value	rpm/V	3307	1664
15	转速 / 转矩斜率	Speed/torque gradient	rpm/mNm	243.5	212.0
16	转子惯量	Rotor inertia	gcm ²	2.8	2.8
17	重量	Weight	g	11	11
18	热阻 (机壳 - 环境)	Thermal resistance housing-ambient	K/W		2.8
19	热阻 (线圈 - 机壳)	Thermal resistance winding-housing	K/W		2.4
20	热时常数 (电机)	Thermal time constant motor	s		173
21	热时常数 (线圈)	Thermal time constant winding	s		112
22	工作温度范围	Operating temperature range	°C		-40~+120
23	绕组耐温等级	Thermal class of winding	°C		180
24	轴向间隙	Axial play	mm		0.012
25	径向间隙	Radial play	mm		0.008
26	动态轴向载荷	Axial load dynamic	N		1.5
27	静态轴向载荷	Axial load static	N		37
28	径向载荷 (距安装面 3mm)	Radial load at 3 mm from mounting face	N		12
29	极对数	No. of pole pairs			6
30	轴承	Bearings		2 枚滚动轴承/2 ball bearings	
31	换向结构	Commutation		无传感器/Sensorless	
32	防护等级	Protection class		IP 20	

★可选参数 Options: 导线长度 Lead wires length 轴长 Shaft length 性能 Special coils 齿轮箱 Gearheads 轴承类型 Bearing type

编码器 Encoder 驱动器 Driver

外观图 | Outline Drawing



M 1.5:1