

BO1808NBH2B | 外转子带线性霍尔传感器 Outer Rotor, with Linear Hall Sensor

应用领域：无人机云台、手持云台。

Applications: UAV gimbals and handheld gimbals.

主要技术指标 | Characteristics

			01-140-11.4	
1	电压	Voltage	V	11.4
2	端电阻	Terminal resistance	Ω	14.5
3	电感	Terminal inductance	mH	0.8
4	空载转速	No-load speed	rpm	14300
5	空载电流	No-load current	A	0.12
6	堵转转矩	Stall torque	mNm	4.3
7	堵转电流	Stall current	A	0.8
8	额定转矩	Nominal torque	mNm	1.2
9	额定转速	Nominal speed	rpm	7790
10	额定电流	Nominal current	A	0.3
11	最大输出功率	Max. output power	W	1.6
12	最大效率	Max. efficiency	%	37.1
13	反电势常数	Back-EMF constant	mV/rpm	0.7
14	转矩常数	Torque constant	mNm/A	6.5
15	转速 / 转矩斜率	Speed/torque gradient	rpm/mNm	3327
16	转子惯量	Rotor inertia	gcm^2	1.4
17	重量	Weight	g	6.5
18	热阻 (机壳 - 环境)	Thermal resistance housing-ambient	K/W	36.8
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	110
21	热时常数 (线圈)	Thermal time constant winding	s	115
22	工作温度范围	Operating temperature range	$^{\circ}\text{C}$	-40~+120
23	绕组耐温等级	Thermal class of winding	$^{\circ}\text{C}$	155
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	1.8
27	静态轴向载荷	Axial load static	N	45
28	径向载荷 (距安装面 3mm)	Radial load at 3 mm from mounting face	N	9
29	极对数	No. of pole pairs		4
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 霍尔传感器 Hall sensor
编码器 Encoder 驱动器 Driver

外观图 | Outline Drawing

