

16**...16**P... | B16**...16**P... | 行星齿轮系列 Planetary Gearbox Series

应用领域：医疗器械、精密仪器、工业设备等领域。

Applications: medical equipment, scientific instruments, industrial equipment, etc.

工作温度范围 | Operating temperature range: -10~+80°C

配合电机类型 Matched Motor Type	齿轮工艺 Gear Processing Technology	齿轮组输出轴承 Gearbox Output Bearing
<ul style="list-style-type: none"> ■ 无刷电机 BLDC motor ■ 空心杯电机 Coreless motor ■ 铁芯电机 Cored motor 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 金属加工 Metal CNC ■ 金属注塑 Metal injection ■ 粉末冶金 Powder metallurgy ■ 塑胶注塑 Plastic injection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 含油轴承 Slewing bearing ■ 滚珠轴承 Ball bearing

电机主要技术指标 | Motor Characteristics

		1627N5M21-113-12.0	1625N9M01-115-3.0	B1635N2B01-112-3.0
1	电压	V	12.0	3.0
2	端电阻	Ω	11.8	1.1
3	空载转速	rpm	11300	11500
4	空载电流	mA	13	50
5	堵转转矩	mNm	10.1	6.6
6	堵转电流	mA	1020	2730
7	额定转矩	mNm	3.0	1.0
8	额定转速	rpm	7940	9750
9	额定电流	mA	310	460
10	最大输出功率	W	3.0	2.0
11	最大效率	%	79	75
12	反电势常数	mV/rpm	1.0	0.26
13	转矩常数	mNm/A	10.0	2.45
14	转速 / 转矩斜率	rpm/mNm	1120	1750
15	转子惯量	gcm ²	0.6	0.78
16	重量	g	25	21.8

齿轮组主要技术指标 (粉末冶金) | Gearbox Characteristics (Powder metallurgy)

齿轮级数 Gearbox stages	减速比 Reduction ratio	最大额定转矩 Max. rated torque	瞬间允许转矩 Max. momentary torque	长度 Length (L)
		mNm	mNm	mm
1	4	80	240	15.05
2	14~29	120	360	18.7
3	35~157	160	480	22.35
4	231~690	200	600	26
5	1014~3027	240	720	29.65
6	--	--	--	--

外观图 | Outline Drawing

