

AM-BD3260AN 系列

		无刷电机				滚珠轴承				
型号		1212	1208	2413	2409	2408	2407			
额定电压	V	12	12	24	24	24	24			
空载转速	±12% rpm	12191	8127	12832	9752	8448	7008			
空载电流	Max 150% mA	355	192	190	127	110	86			
连续运行推荐 极限值	最大连续转矩	mN.m	23.8	36.5	21.5	29.7	32.0	36.1		
	额定转速	rpm	11671	7362	12390	9133	7769	6237		
	最大连续电流	mA	2900	2800	1400	1400	1300	1200		
	额定功率	W	29.1	28.2	27.9	28.4	26.1	23.6		
启动电流	mA	60000	27907	35294	20168	14907	10213			
堵转转矩	mN.m	557	388	624	468	398	328			
最大输出功率	W	177.9	82.6	209.5	119.5	88.1	60.2			
最高效率值	%	85	84	86	85	84	82			
工作电压	V	10~28	10~28	10~28	10~28	10~28	10~28			
电流类型		受控	受控	受控	受控	受控	受控			
机械时间常数	ms	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0			
转动惯量	gcm ²	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3			
转矩常数	mN.m/A	9.3	14.0	17.8	23.4	26.9	32.4			
转速常数	rpm/V	1022	682	538	409	355	294			
速度/转矩斜率	rpm/mN.m	21.9	20.9	20.6	20.8	21.2	21.3			
电机重量	g	240	240	240	240	240	240			

相关信息			
电机热阻	7.8 K/W	电机热时间常数	1089 S
动态荷载: 轴向	4.0 N	动态荷载: 径向 (端面外5mm)	16.0 N
最大安装力 (静态)	50 N	安装螺丝最大旋入深度	3.0 mm
径向间隙 (端面外5mm)	≤0.02 mm	轴向间隙	0 (<4.0N)
线圈最高温度	85°C	环境温度	-30 to 65°C
标准后轴直径	4 mm	标准后轴长度"L"	0/3.7/5.5 mm

引线定义 (AWG 20#)	减速电机总长: L _T =L ₁ +L ₂ +L ₃				
	L1:32GP	L1:36GP	L2:BD32	L3:EN22S	L3:EN24T
引线 1: 红色 正极	27.4	39.6	60.0	10.7	12.0
引线 2: 蓝色 负极	35.9	48.9			
传感插件脚定义 (AWG 28#) Molex: 51021-0500	44.4	57.6			
插件脚 1: 棕 GND					
插件脚 2: 黑 反馈脉冲					
插件脚 3: 黄 顺时针/逆时针					
插件脚 4: 红 PWM速度控制					
插件脚 5: 蓝 电子刹车					

注: 客户可选择相应的齿轮箱与编码器来与电机搭配, 更多产品组合
请联系咨询我司销售人员。

AM-BD3260AN 推荐组合选配方案

推荐齿轮箱:
AM-32GP
AM-36GP

推荐编码器:
磁电编码器: AM-EN221S***
光电编码器: AM-EN2412T***

电机数据在25°C标准测试环境中测得。电机超过连续最大推荐参数运行可能造成寿命缩减或导致电机损坏。
在高温环境中, 必须降低负载电流以保护电机。

联系销售人员或访问我司网站www.assunmotor.com.cn来获取此电子版样本册。