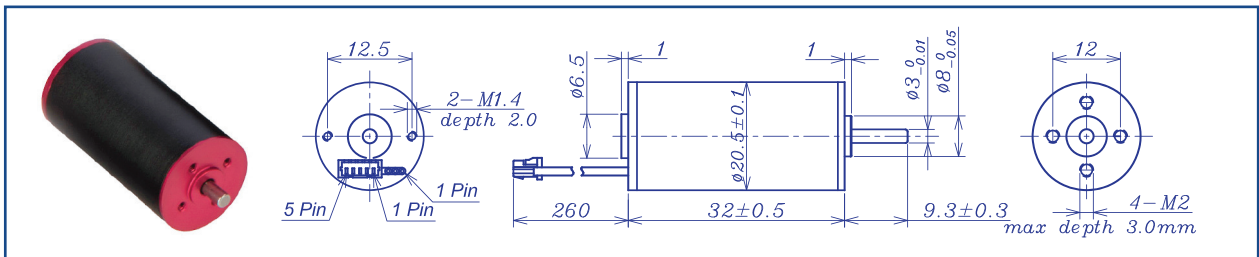


AM-BL2032AN 系列



无刷电机		滚珠轴承						
型号		1225	1220	1822	1819	2419	2415	
额定电压	V	12	12	18	18	24	24	
空载转速	±12% rpm	24525	19908	22265	18634	19339	14850	
空载电流	Max150% mA	200	150	120	100	90	70	
连续运行推荐 极限值	最大连续转矩	mN.m	2.3	4.2	2.9	4.5	3.6	4.6
	额定转速	rpm	23581	18096	21080	16679	17806	12731
	最大连续电流	mA	700	900	500	600	400	380
	额定功率	W	5.7	8.0	6.4	7.9	6.7	6.2
启动电流	mA	13187	8392	7258	4865	4000	2243	
堵转转矩	mN.m	60	47	54	43	45	32	
最大输出功率	W	38.4	24.3	31.6	21.0	22.9	12.6	
最高效率值	%	77	75	76	73	72	68	
端电阻	±12% Ω	0.91	1.43	2.48	3.7	6.0	10.7	
电感	(1KHz) mH	0.07	0.11	0.19	0.29	0.47	0.86	
机械时间常数	ms	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.3	
转动惯量	gcm ²	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	
转矩常数	mN.m/A	4.6	5.7	7.6	9.0	11.6	15.0	
转速常数	rpm/V	2075	1689	1258	1057	824	639	
速度/转矩斜率	rpm/mN.m	410.4	427.3	410.8	432.9	427.0	457.1	
电机重量	g							

相关信息			
电机热阻	22.8K/W	电机热时间常数	552S
动态荷载: 轴向	2.5 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	3 mm	标准后轴长度"L"	0/3.7/5.5 mm

引线定义 (AWG 24#)	减速电机总长: L _T =L ₁ +L ₂ +L ₃				
引线 1: 黄色 电机绕组 A	L1:20GP	L1:24GP	L2:BL20	L3:EN16S	L3:EN16T
引线 2: 红色 电机绕组 B	18.8	22.2	32.0	10.7	12.0
引线 3: 蓝色 电机绕组 C	23.6	27.4			
传感插件脚定义 (AWG 28#) Molex:51021-0500	28.4	32.6			
插件脚 1: 红色 霍尔V _{cc} 3~16V					
插件脚 2: 黑色 霍尔 GND					
插件脚 3: 黄色 霍尔 A	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。				
插件脚 4: 红色 霍尔 B					
插件脚 5: 蓝色 霍尔 C					

AM-BL2032AN 推荐组合选配方案

推荐齿轮箱:
AM-20GP
AM-24GP

推荐编码器:
磁电编码器: AM-EN1611S***
光电编码器: AM-EN1612T***

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。