



电机用625NMB进口轴承

通用技术参数		电气性能参数	
步矩角	1.8° ± 5%	额定电压	3.8V
电机相数	2	额定电流	1A
绝缘电阻	100MΩ (500V DC)	相电阻	3.8Ω ± 10%
绝缘等级	Class B	相电感	5mH ± 20%
转动惯量	14g. cm ²	保持力矩	2Kg. cm
电机重量	0.18kg	定位力矩	120g. cm
使用温度	-20℃ ~ +70℃		

发货前UV胶固化注意要点:

1. 将热缩管靠近护线套一端用热风枪热缩, 不用整根热缩管热缩。
2. 将热缩好的一端拉到护线套内, 然后均匀滴上UV胶固化。
3. 未热缩的热缩管从UV滴胶机出来后确保热缩管已经完全热缩。
4. 包装前确保UV胶已牢固且热缩管完全热缩。

接线图		励磁顺序				未注尺寸极限偏差数值 GB/T1804-2000 GB/T6403.4											
<div>1黑A+  2绿A- 电机转向依 据安装面看 4红B+ 3蓝B-</div>	顺时针					线性尺寸 (中等m)		角度尺寸 (中等C)		倒角和倒圆 (中等m)							
	A+	+		-		0~3	±0.1	0~10	±1.5°	0~3	±0.2						
	A-	-		+		>3~6	±0.1	>10~50	±1°	>3~6	±0.5						
	B+		+		-	>6~30	±0.2	>50~120	±30′	>6~30	±1.0	◆	更改公差			2025.8.7	
	B-		-		+	>30~120	±0.3	>120~400	±15′	>30	±2.0	标记	更改内容		签字	日期	
	逆时针					>120~400	±0.5	>400	±10′			设计			日期		

使用注意事项: 1、请勿拎电机的引线或PCB板 2、电机引线出口处请勿用外力 3、请勿坚硬物体摔掷电机, 避免落地及碰撞 4、通电状态下请勿拔插电机插头 5、电机分解后不可再组装试用 6、在电机使用过程中若产生有关专利问题本公司不予保证请贵司特别注意 7、本电机Pb、Cr(VI+)、Cd、Hg、PBB、PBDE、DIBP、DEHP、DBP、BBP 10种物质的含有量满足RoHS要求。

深圳锐特机电技术有限公司

35A02 L=0.35M