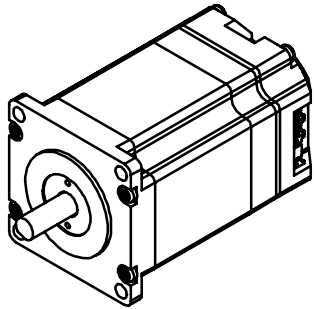
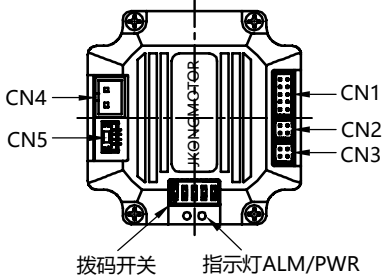
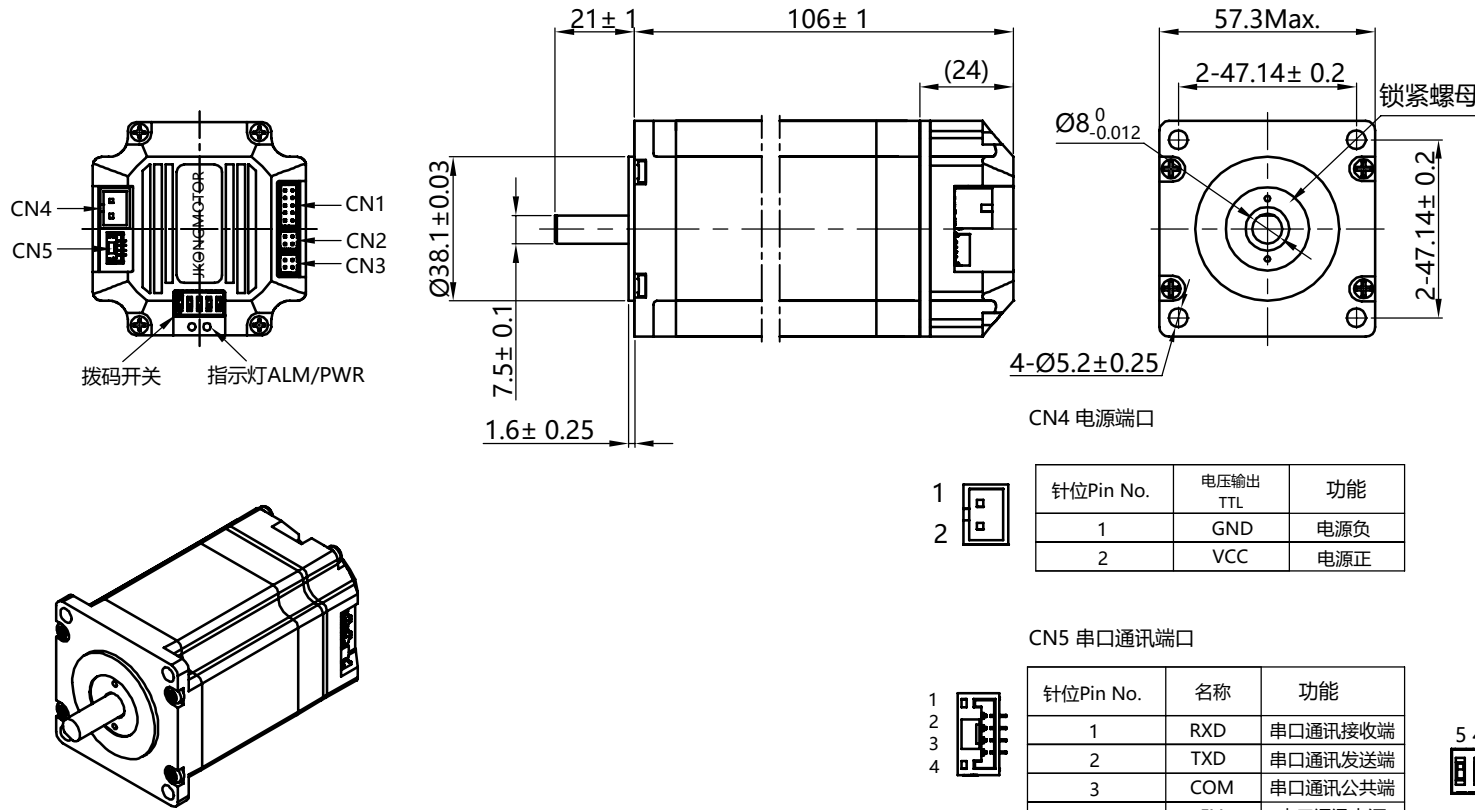


# 步进闭环伺服一体机 Integrated stepper servo motor

外形图 (DIMENSIONS) unit=mm



CN1 输出/输入端口

针位Pin No.	电压输出 TTL	功能
1	DI1+	数字输入量1正端
2	DI1-	数字输入量1负端
3	DI2+	数字输入量2正端
4	DI2-	数字输入量2负端
5	DI3+	数字输入量3正端
6	DI3-	数字输入量3负端
7	DI4+	数字输入量4正端
8	DI4-	数字输入量4负端
9	DO1+	数字输出量1正端
10	DO1-	数字输出量1负端

CN2 通讯端口

针位Pin No.	电压输出 TTL	功能
1	RS485A	485通讯正端
2	-	-
3	RS485B	485通讯负端
4	COM	公共端

CN3 通讯端口

针位Pin No.	电压输出 TTL	功能
1	RS485A	485通讯正端
2	+5V	+5V
3	RS485B	485通讯负端
4	COM	公共端

拨码开关

针位Pin No.	功能
1	地址设定 (详见驱动器说明书)
2	
3	
4	
5	波特率 (OFF=默认, ON=115200)

CN4 电源端口

针位Pin No.	电压输出 TTL	功能
1	GND	电源负
2	VCC	电源正

CN5 串口通讯端口

针位Pin No.	名称	功能
1	RXD	串口通讯接收端
2	TXD	串口通讯发送端
3	COM	串口通讯公共端
4	5V	串口通讯电源

1、相数 Number of Phase	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>版本 REV.</th> <th>变更内容 REVISION RECORD</th> <th>日期 DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>设计 DESIGN</td> <td>YY 2023.12.15</td> <td>常州精控电机电器有限公司</td> </tr> <tr> <td>标准化 STANDARD</td> <td></td> <td>www.jkongmotor.com</td> </tr> <tr> <td>工艺 TECHNOLOGY</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核 CHECK</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 APPROVE</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	版本 REV.	变更内容 REVISION RECORD	日期 DATE	设计 DESIGN	YY 2023.12.15	常州精控电机电器有限公司	标准化 STANDARD		www.jkongmotor.com	工艺 TECHNOLOGY			审核 CHECK			批准 APPROVE			<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名 TITLE</th> <td>步进闭环伺服一体机 Integrated stepper servo motor</td> </tr> <tr> <th>图号 DWG.NO.</th> <td>JKISS57-R04A</td> </tr> <tr> <th>材料 MATERIAL</th> <td>变更标识 ECN SIGN</td> </tr> <tr> <th>版本 REV.</th> <td>A</td> </tr> </thead> </table>	品名 TITLE	步进闭环伺服一体机 Integrated stepper servo motor	图号 DWG.NO.	JKISS57-R04A	材料 MATERIAL	变更标识 ECN SIGN	版本 REV.	A
版本 REV.	变更内容 REVISION RECORD		日期 DATE																										
设计 DESIGN	YY 2023.12.15		常州精控电机电器有限公司																										
标准化 STANDARD			www.jkongmotor.com																										
工艺 TECHNOLOGY																													
审核 CHECK																													
批准 APPROVE																													
品名 TITLE	步进闭环伺服一体机 Integrated stepper servo motor																												
图号 DWG.NO.	JKISS57-R04A																												
材料 MATERIAL	变更标识 ECN SIGN																												
版本 REV.	A																												
2、步距角 Step Angle	1.8° deg.																												
3、相电压 Phase Voltage	3.6 V																												
4、相电流 Phase Current	3 A																												
5、相电阻 Phase Resistance	1.2 Ω ± 10%(20°C)																												
6、相电感 Phase Inductance	4 mH ± 20%(1kHz 1V RMS)																												
7、保持力矩 Holding Torque	2.2 N.m																												
8、绝缘等级 Insulation Class	B (130°) ; 温升 80K Max.																												
9、重量 Weight	1.2 kg																												
<b>规格 Specifications</b>		<b>备注 Comment</b>	<b>规格书 Specification</b>																										

品名 TITLE	步进闭环伺服一体机 Integrated stepper servo motor			
图号 DWG.NO.	JKISS57-R04A			
材料 MATERIAL	变更标识 ECN SIGN	SIZE	A4	
版本 REV.	A	比例 SCALE	1:2	页 SHEET 1 of 1