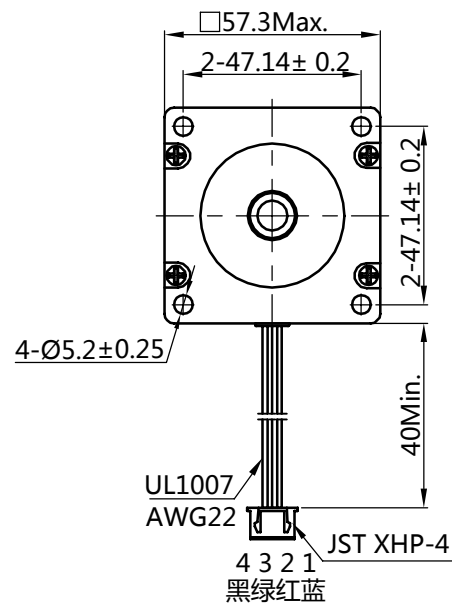
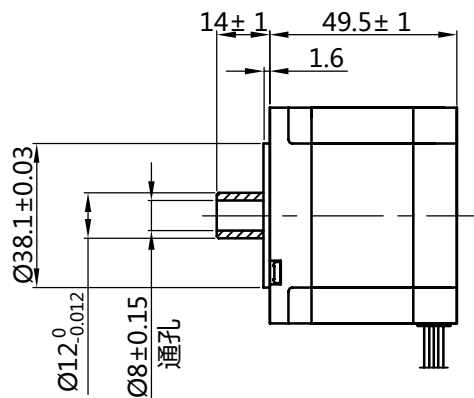
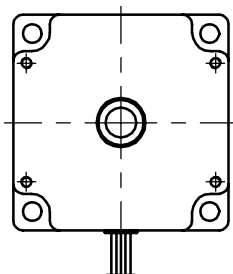


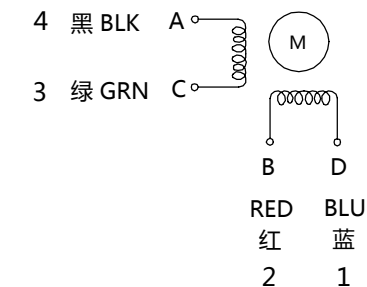
## A

B



## 1

1



## 1

1

STEP	A	B	C	D
1	+	+	-	-
2	-	+	+	-
3	-	-	+	+
4	+	-	-	+

Diagram illustrating a sequence of steps (1 to 4) with associated values for variables A, B, C, and D. The sequence is labeled with 'CW' (Clockwise) and 'CCW' (Counter-clockwise) directions.

1

D

E	1、相数 Number of Phase	2				
	2、步距角 Step Angle	1.8° deg.				
	3、额定电压 Rated Voltage	2.8 V				
	4、额定电流/相 Rated Current/Phase	4.2 A ( 峰值 Peak Value )				
	5、相电阻 Phase Resistance	0.65 Ω ± 0.1(20℃)		版本 REV.	变 更 内 容 REVISION RECORD	
F	6、相电感 Phase Inductance	1.64 mH± 20%(1kHz 1V RMS)		设计 DESIGN	YY 2020.12.25	常州精控电机电器有限公司 www.jkongmotor.com
	7、保持力矩 Holding Torque	10.1 Kg.cm		标准 STANDARD		
	8、绝缘等级 Insulation Class	B ( 130° ) 温升 80K Max.		工 艺 TECHNOLOGY		规格书 Specification
	9、重量 Weight	0.59 kg		审 核 CHECK		
	规格 Specifications		备注 Comment	批 准 APPROVE		

司	品 名 TITLE	步进电机 STEPPING MOTOR				
	图 号 DWG.NO.	JK57HS51-4204TK				
	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	

F

1