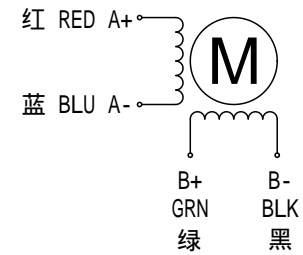


接线图:Wiring Diagram



励磁顺序vs.旋转方向
Exciting Sequence vs. Direction of Rotation

STEP	A+	B+	A-	B-	
1	+	+	-	-	CW
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	CW

从安装面看为顺时针方向
Clockwise view from mounting side

标签 Label Detail



制动器规格 Brake Specification

Voltage	24Vdc
Friction torque	6.0N.M
红色	正极
黑色	负极

规格 Specifications

1.相数 Number of Phase	2
2.步距角 Step Angle	1.8°
3.额定电压 Rated Voltage	3.12V
4.额定电流 Rated Current	6.0 A
5.保持力矩 Holding Torque	12 N.m Typ. (Two phase on/rated current)
6.相电阻 Phase Resistance	0.69ohm±10% (20°C)
7.相电感 Phase Resistance	7.6 mH±20% (1kHz 1V rms)
8.转子惯量 Rotor Inertia	4.94kg.cm ²
9.电机重量 Motor Weight	5.3KG
10.绝缘等级 Insulation Class	B (130°C)

			单位:毫米 Unit:mm	批准 Approve			 Hybrid Stepping Motor ShenZhen Rtelligent Technology Co.LTD 深圳锐特机电技术有限公司
			第一视角画法 First angle method	标准化 Standard			
			未注线性与角度尺寸公差均按 GB/T 1804-M	工艺 Technology	CHEN	2024/07/01	
			未注形状与位置尺寸公差均按 GB/T 1184-K	审核 Check	ZHANG	2024/07/01	
	原始版本 Original revision			设计 Design	WANG YI	2024/07/01	型号: 86AM120-Z2 V3.0
REV.	版本记录 REVISION RECORD	DATE	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	NAMES	SIGNATURE	DATE	图号: