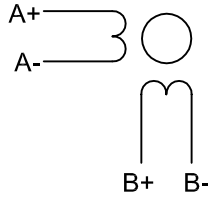


SPECIFICATIONS:

MODEL NUMBER	STEP ANGLE	RATED VOLTAGE	CURRENT /PHASE	RESISTANCE /PHASE	INDUCTANCE /PHASE	HOLDING TORQUE	ROTOR INERTIA	WEIGHT	LENGTH(L)
	DEG/STEP	V	A	Ω	mH	NM	gcm ²	kg	MM
57MP41D8E10	1.8	1.96	2.8	0.7	1.4	0.56	120	0.55	41+21.5
57MP56D8E10	1.8	2.52	2.8	0.9	2.5	0.9	300	0.8	56+21.5
57MP80D8E10	1.8	2.0	5.0	0.4	2.0	2.2	500	1.25	80+21.5
57MP85D8E10	1.8	3.0	5.0	0.44	2.0	2.5	520	1.5	85+21.5

Wiring Diagram

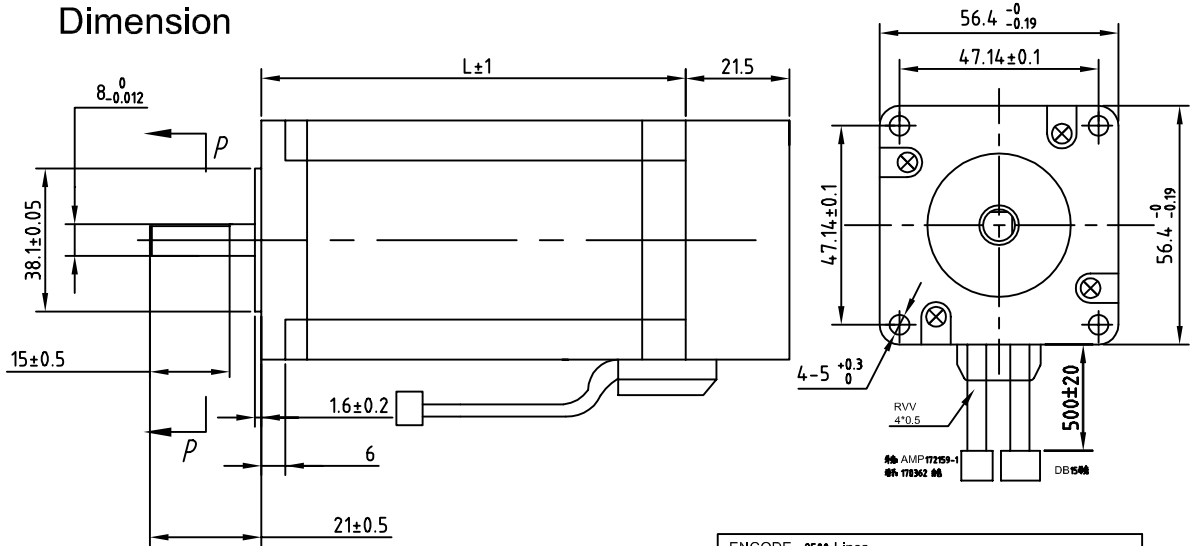
A+:BLK/黑
A-:GRN/绿
B+:RED/红
B-:BLU/蓝



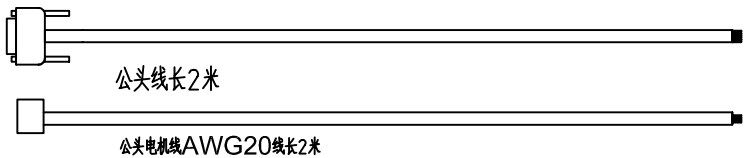
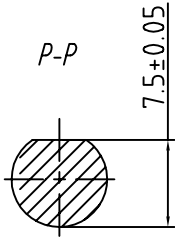
full step

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

Dimension



ENCODE: 2500 Lines							
A+	A-	B+	B-	Z+	Z-	+5V	GND
黑	蓝	黄	绿	橙	灰	红	白



						文件编号:			深圳市诺科科技有限公司	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				57系列闭环步进电机	
设计			标准化			阶段标记	重量	比例		
制图								1:1		
审核									版本号: V11	
工艺			批准			共 1 张 第 1 张				