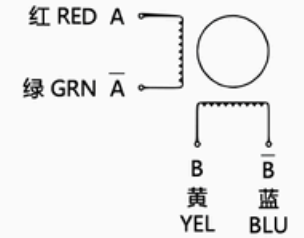
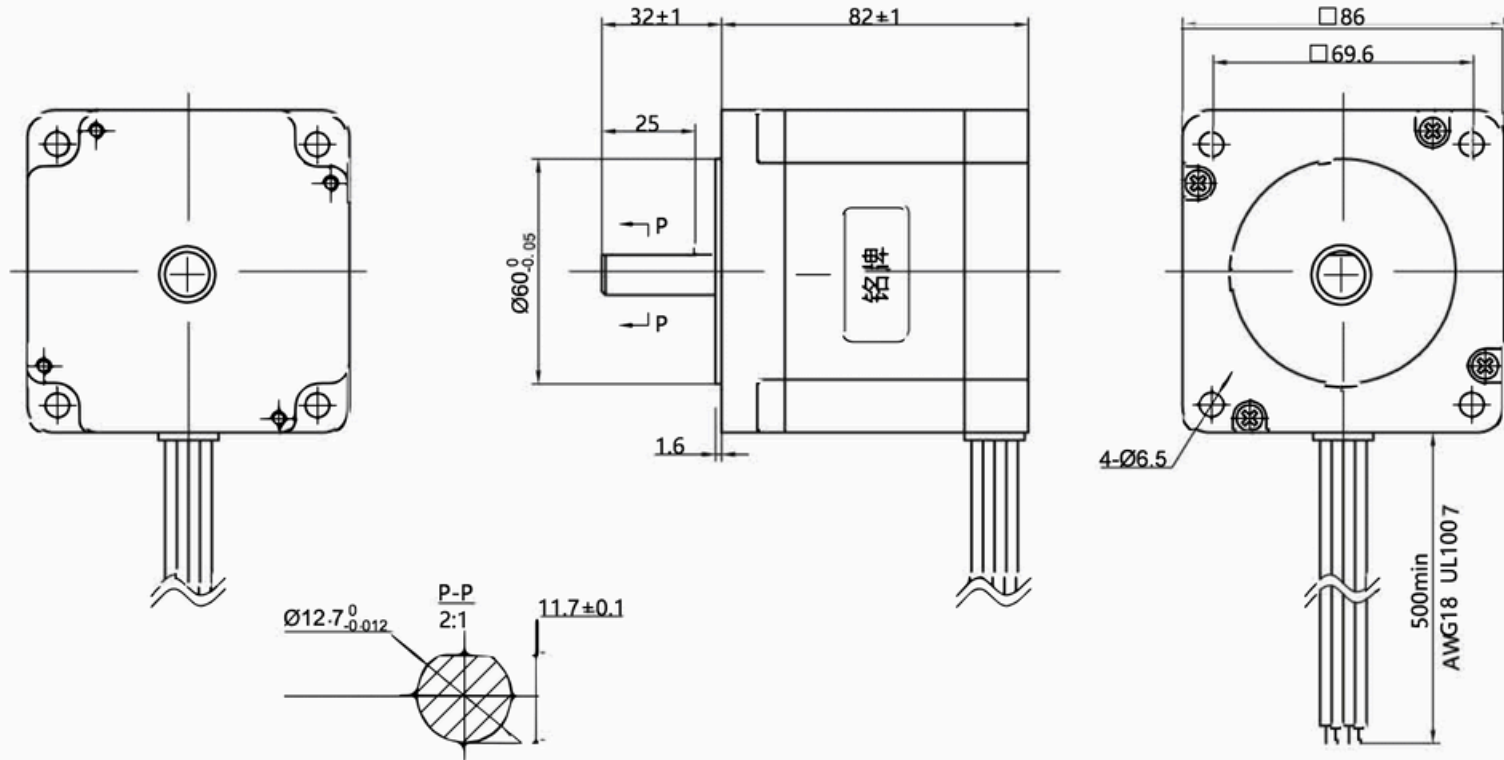


版本 REV.	位置 LOC.	变更号 ECN NO.	变更内容 REVISION RECORD	日期 DATE	设计 BY
	△				
	△				
	△				



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

1.相数	Phase	2
2.步距角	Step Angle	1.8 ±5% °/Step
3.静电压	Voltage	1.44 VDC
4.额定电流	Current	4.5 A
5.电阻	Resistance	0.32 ±10%Ω
6.电感	Inductance	2.8 ±20% mH
7.静转矩	Holding Torque	4.5 N·m
8.表面处理	Surface Treatment	端盖、定子黑色电泳
9.绝缘耐压	Dielectric Strength	500VAC/5mA/1min
10.绝缘电阻	Insulation Resistance	≥100MΩ/500VDC
11.绝缘等级	Insulation Class	Class B
12.线规	Lead Style	AWG18 UL1007
13.重量	Weight	TBD KG

规格 Specifications

备注 Comment

CTQ Sign: △Customer; △Process; △Law

物料符合RoHS指令要求
All Material are to be RoHS Compliant

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

单位 Unit:mm
1.未注线性公差参照
GB/T1804-m级
ISO 2768-1 class m
<=6 ±0.1
>6~30 ±0.2
>30~120 ±0.3
>120~400 ±0.5

2.常规公差Tolerances
角度 Angles:±0.1°
倒角 Chamfer:±5°

第一视角画法
FRIST ANGLE
METHOD
变更标识
ECN SIGN



PRADO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

名称 NAMES	签名 SIGNATURE	日期 DATE	名称 TITLE	外形图
设计 DESIGN	NYJ	22.09.15	型号 MODEL	86HS82-4504A127-D32-05
审核 CHECK			图号 DWG.NO.	DJ-0000002917
批准 APPROVE			材料 MATERIAL	JSS14.1.86HS82.08.06.01
客户型号 CUSTOMER'S MODEL NO.			版本 REV.	图幅 SIZE
			A1	A3
			比例 SCALE	页 SHEET
			1:1	1 of 1