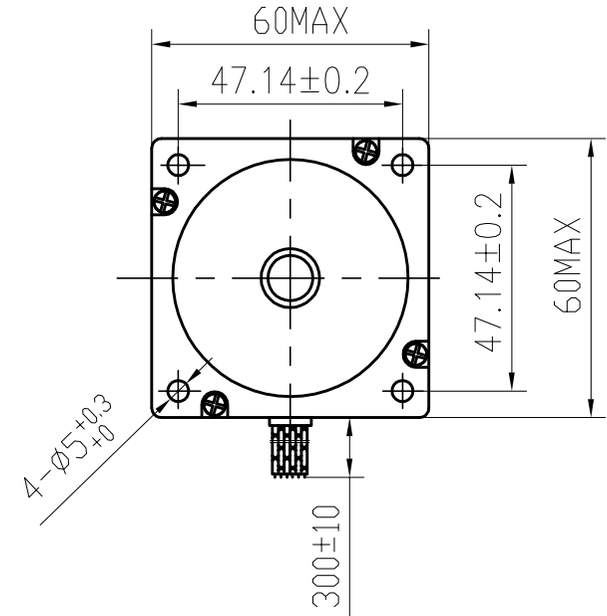
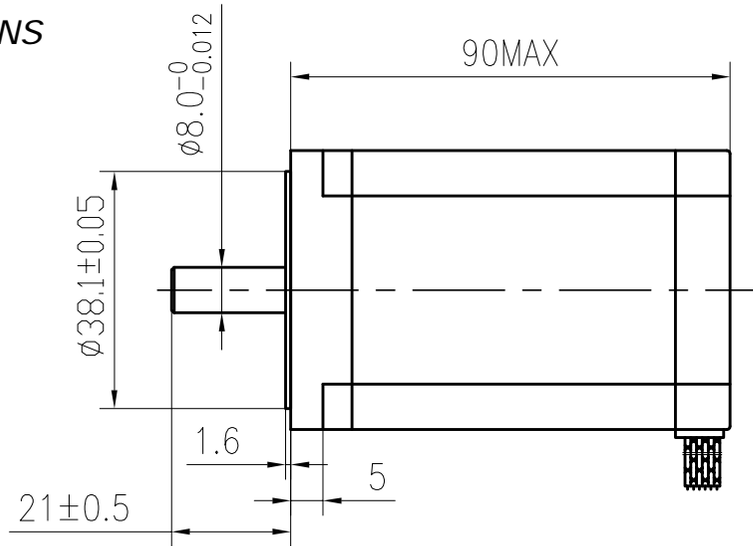


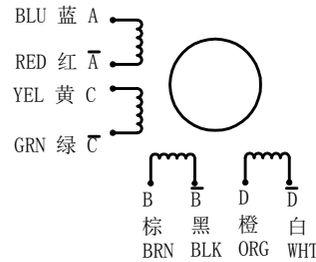
# DIMENSIONS



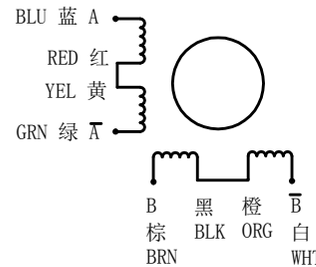
# SPECIFICATIONS unit=mm

PHASE	4 PHASE
STEP ANGLE	1.8± 5% ° /STEP
DETENT TORQUE	12 N.cm Max
INSULATION CLASS	B
LEAD STYLE	AWG22 UL1007
ROTOR TORQUE	780g.cm <sup>2</sup>

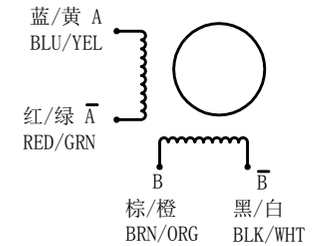
测试一



测试二



测试三



旧底图号

底图总号

日期 签名

格式 (1)

	测试一	测试二	测试三
VOLTAGE	6.0 V	8.4 V	4.2 V
CURRENT	2.0 A/PHASE	1.4A/PHASE	2.8 A/PHASE
RESISTANCE	3.0± 10% Ω/PHASE	6.0± 10% Ω/PHASE	1.5± 10% Ω/PHASE
INDUCTANCE	6.8± 20% mH/PHASE	27.2± 20% mH/PHASE	6.8± 20% mH/PHASE
HOLDING TORQUE	180 N.cm Min	260 N.cm Min	260 N.cm Min

更改标记	更改单号	签名	日期
设计	ANDY	2013.10.31	
审核			
工艺			
标准化			
批准			

24HS9820D8

SYS MOTOR

等级标记 重量 比例

1 共 张

技术规格书

制图:

描图:

幅面: 3#