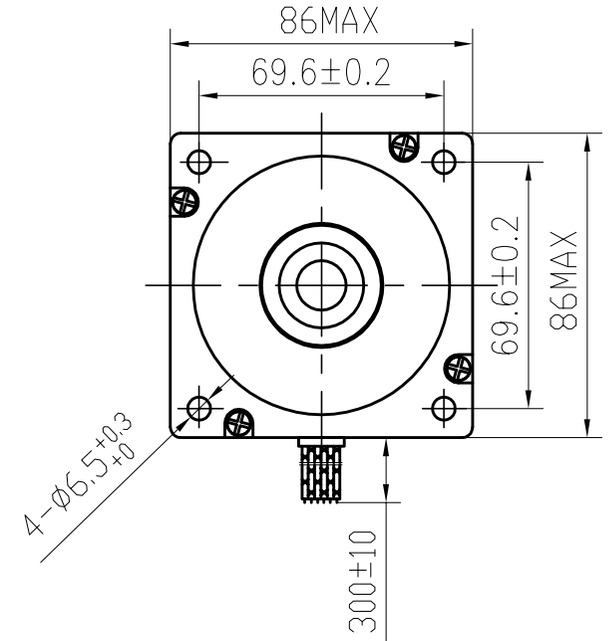
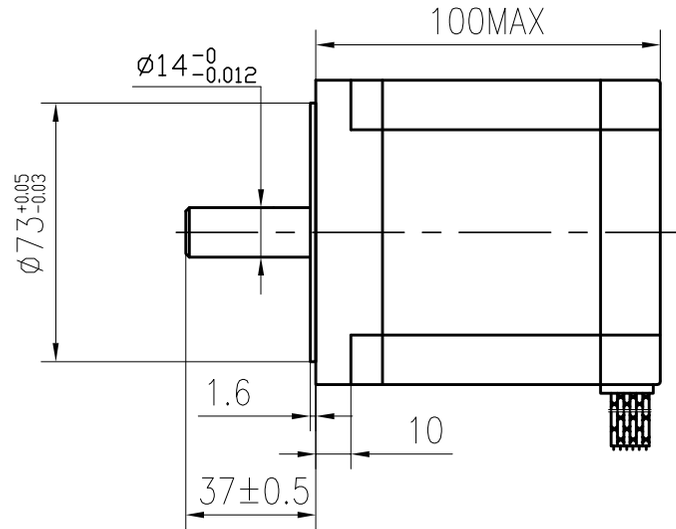
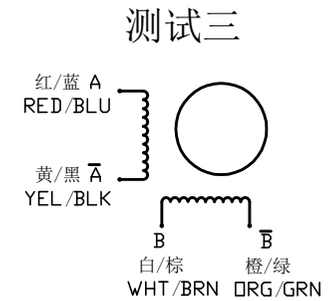
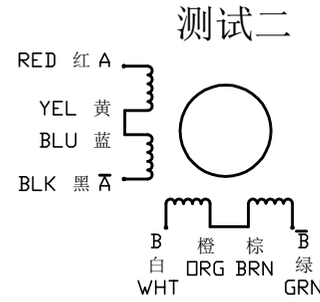
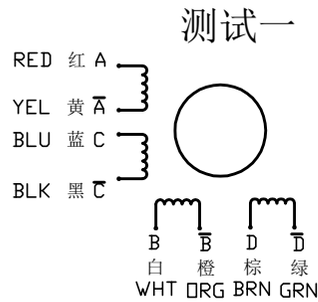


DIMENSIONS



SPECIFICATIONS unit=mm

PHASE	4 PHASE
STEP ANGLE	$1.8 \pm 5\% \text{ } ^\circ / \text{STEP}$
DETENT TORQUE	9.5 N.cm Max
INSULATION CLASS	B
LEAD STYLE	AWG20 UL1007
ROTOR TORQUE	1700 g.cm^2



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	3.2 V	4.48 V	2.24 V
CURRENT	4.0 A/PHASE	2.8 A/PHASE	5.6 A/PHASE
RESISTANCE	$0.8 \pm 10\% \text{ } \Omega / \text{PHASE}$	$1.6 \pm 10\% \text{ } \Omega / \text{PHASE}$	$0.4 \pm 10\% \text{ } \Omega / \text{PHASE}$
INDUCTANCE	$3.5 \pm 20\% \text{ mH} / \text{PHASE}$	$14 \pm 20\% \text{ mH} / \text{PHASE}$	$3.5 \pm 20\% \text{ mH} / \text{PHASE}$
HOLDING TORQUE	550 N.cm Min	770 N.cm Min	770 N.cm Min

更改标记	更改单号	签名	日期
设计	ANDY	2013.3.7	
审核			
工艺			
标准化			
批准			

34HS9840D14

技术规格书

SYS MOTOR		
等级标记	重量	比例
1	共	张

制图:

描图:

幅面: 3#