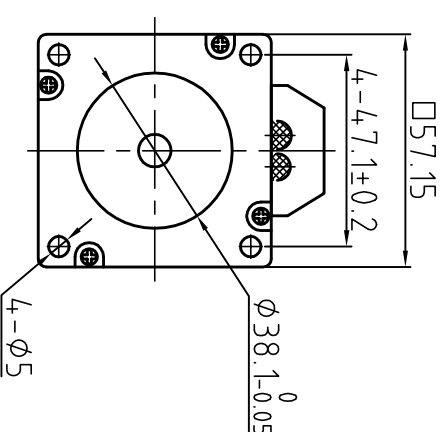
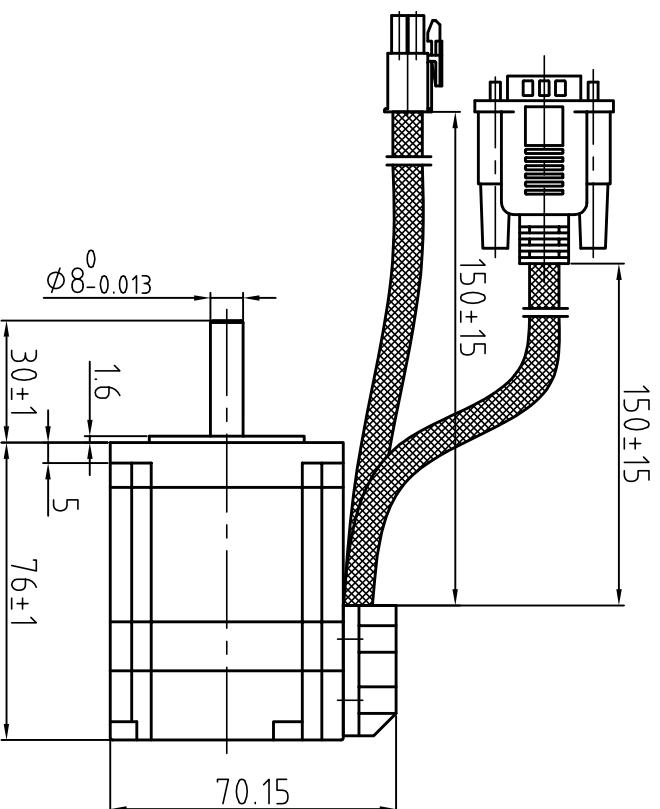
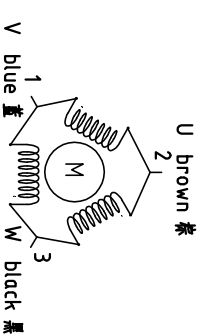
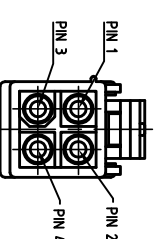


版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECI NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V2.0	19.3.12		客户定制型号	王兴松

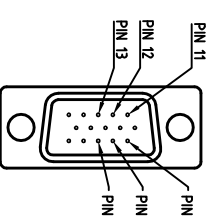
Dimension: (Unit: mm)



Motor Connctions:



Encoder Signals




PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Common Rating

Step angle	1.2°
Position accuracy	12±0.06°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(load 4.50g)
Axial play	Max.0.08mm(load 900g)

Specification:

Current/phase	3.4 A
Voltage	1.4 V
DC Resistance/phase $\pm 10\%$	0.4 Ω
Inductance/phase $\pm 20\%$	0.9 mH
Holding Torque	1.0 N·m
Inertia	0.3 kg·cm ²
Weight	0.95 kg
Encoder resolution	1000 cpr

设计	王浩松	日期	18.5.3	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.				
Designed		Date		Material					
审核	黄捷建	18.5.3		第一角画法 First Angle projection					
Checked				重量 Weight		比例 Scale	阶段标注 Stage Mark		
批准	黄捷建	18.5.3							
Approved									
图号 Part No.	S-MT-01-07A	共 1 张 第 1 张	Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-HBM57-32-0510-02				
57HBM10-SX-1000 (v2.0)									
混合伺服电机									
标题 Title									