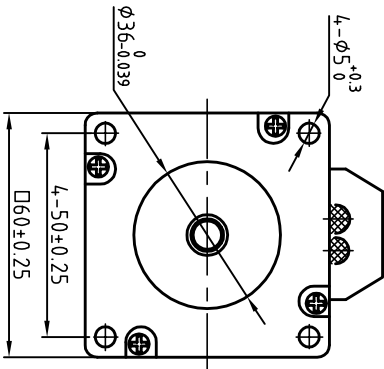
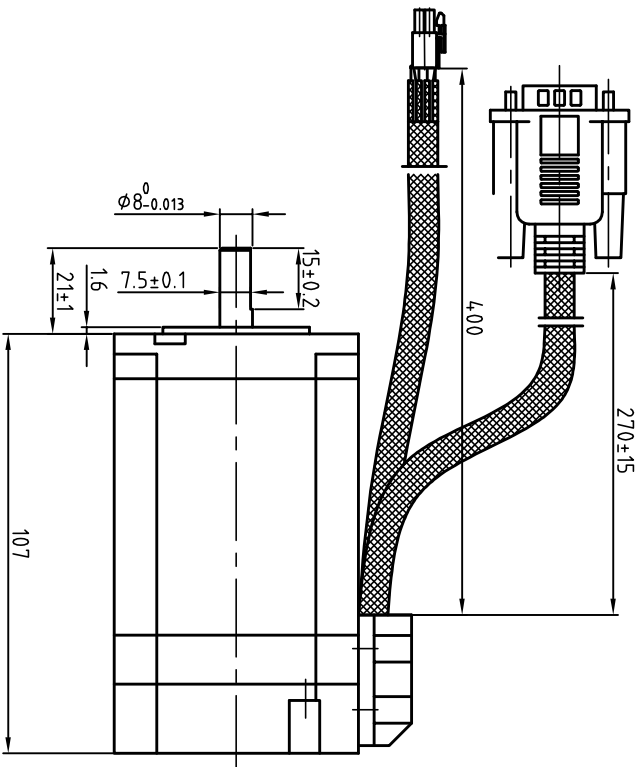
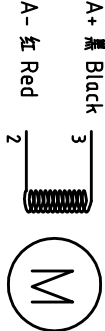
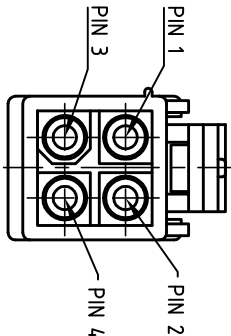


Dimension: (Unit: mm)



版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECU NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.10.19		60底座, 增加安普头	王洪林

Motor Connctions



B+ 黄 Yellow B- 绿 Green

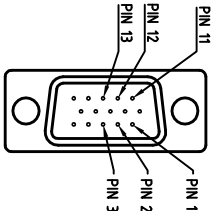
Encoder Signals

Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500V/AC 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	5.0 A
Voltage	2.3 V
DC Resistance/phase ±10%	0.45 Ω
Inductance/phase ±20%	2.0 mH
Holding torque	3.0 N·M
Inertia	0.69 kg·cm ²
Weight	1.3 kg
Encoder resolution	1000 cpr



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

设计	王洪林	日期	17.10.19	材料	
审核	黄捷建			第一角画法	
批准	黄捷建	17.10.19		版本/版次	
图号	Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1
				图例	60CME30X-C
				深圳市雷赛智能控制股份有限公司	
				SHEENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.	
				混合伺服电机	
				60CME30X-C	
				图号	LS-60CME30X-C
				DWG. NO.	