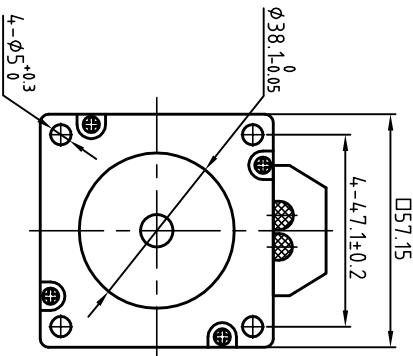
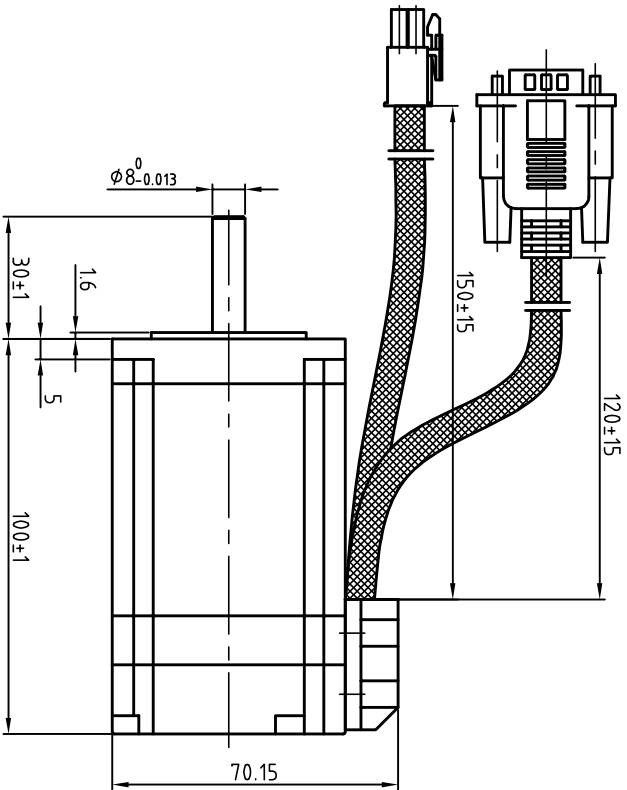
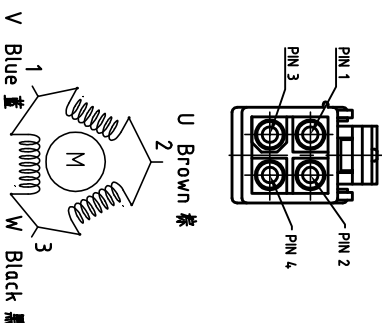


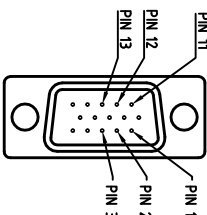
Dimension: (Unit: mm)



Motor Conetions:



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	24 V
DC Resistance/phase ±10%	0.7 Ω
Inductance/phase ±20%	1.9 mH
Holding torque	2.0 N·M
Inertia	0.52 kg·cm ²
Weight	1.35 kg
Encoder resolution	1000 cpr

设计	王洪松	日期	18.5.3	材料	材料
审核	黄捷建		18.5.3	第一角画法	第一角画法
批准	黄捷建		18.5.3	重量	重量
Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号
					DWG. NO.
					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
					573HBM20-SX-1000 V2.0