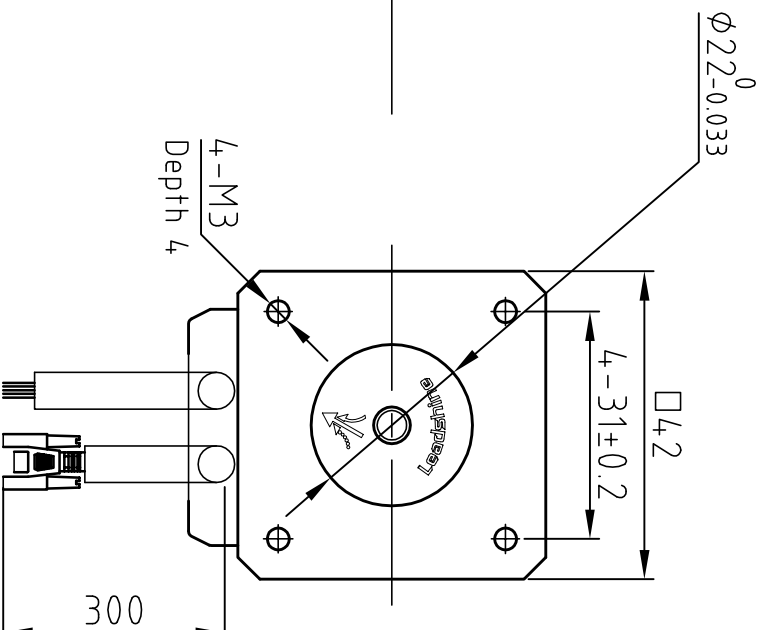
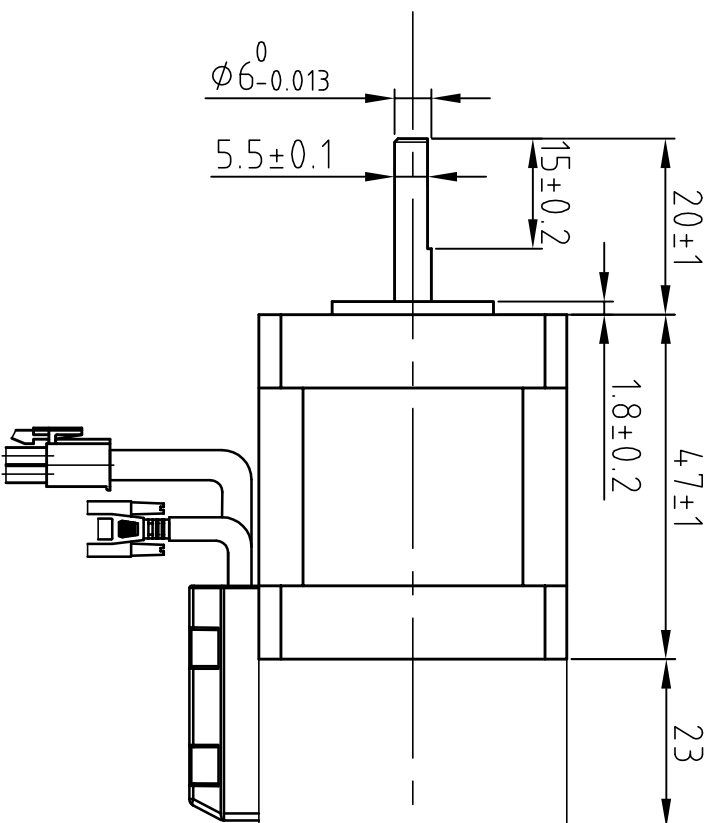
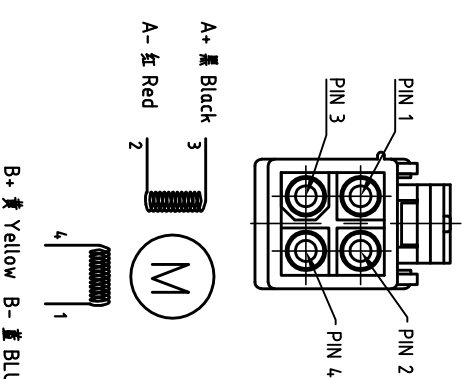


Dimension: (Unit: mm)



Motor Connctions



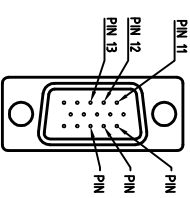
Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	18±0.09°
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	2.5 A
Voltage	2.3 V
DC Resistance/phase	±10% 0.9 Ω
Inductance/phase	±20% 1.6 mH
Holding torque	0.6 N·M
Inertia	0.072 kg·cm ²
Weight	0.5 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	EA+	VCC	EGND	EB+	EB-	EA-

设计	杨韵	日期	2020.09.22	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
审核	王浩松	2020.09.22	第一角画法 First Angle projection	图例	混合伺服电机
批准	黄捷建	2020.09.22	版本/版次 A/01	图例	4.2CME06C-JS MS30
图号	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO. LS-4.2CME06C-JS MS30