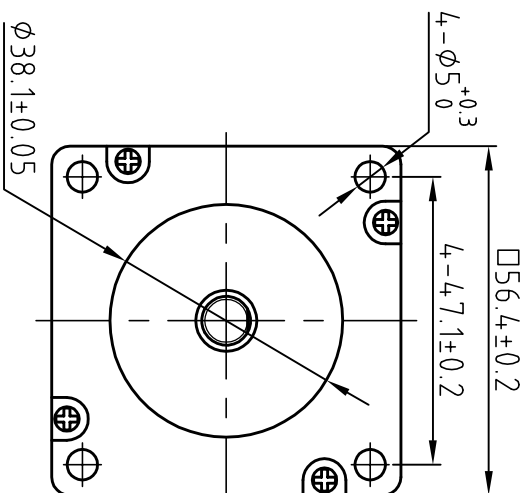
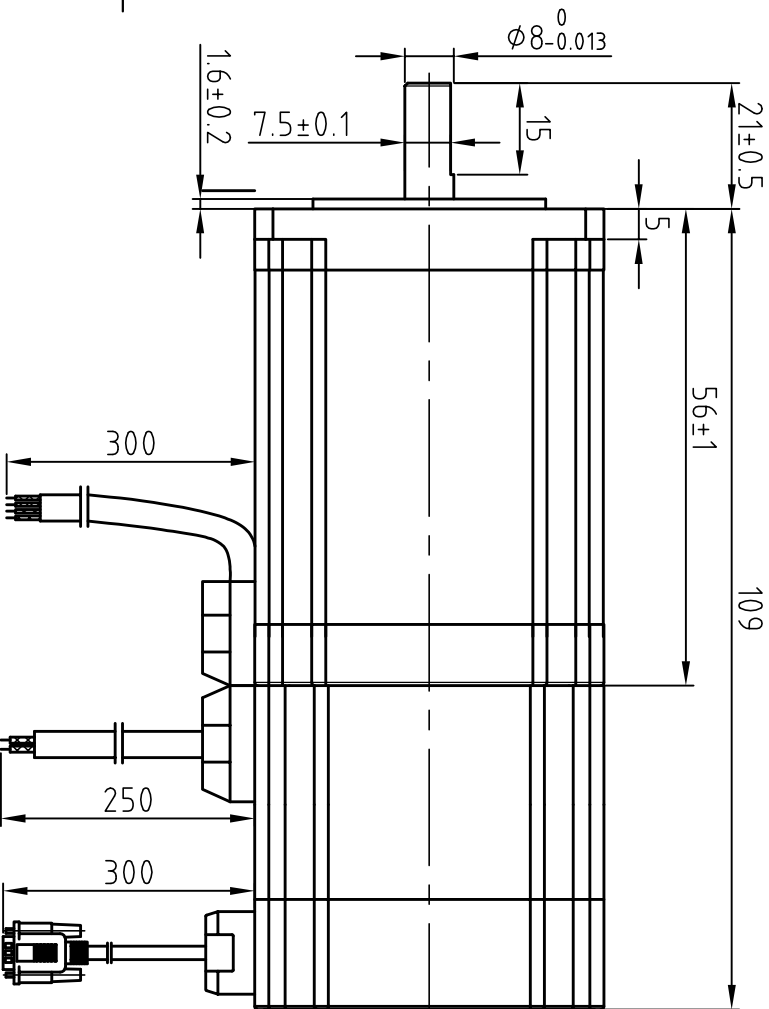
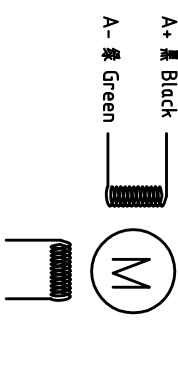


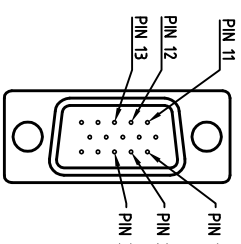
Dimension: (Unit: mm)



### Motor Connctions:



### Encoder Signals



### Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±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)

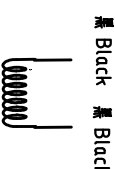
### Brake Specification:

Voltage	24Vdc
Friction torque	1N·M

### Motor Specification:

Current/phase	4.2 A
Voltage	168V
DC Resistance/phase ±10%	0.4 Ω
Inductance/phase ±20%	1.2 mH
Holding torque	1.1 N·M
Inertia	0.6 kg·cm <sup>2</sup>
Weight	165 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

### Brake Connctions



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	王洪松	日期	2017.10.20	材料		深圳市雷赛智能控制股份有限公司
审核	黄捷建		2017.10.20	第一角画法		SHEENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
批准	黄捷建	2017.10.20		版本/版次		带抱闸混合伺服电机
图号	LS-MT-01-07A			比例 Scale		57CME13-BZ
图号	LS-MT-01-07A			图号		57CME13-BZ
图号	LS-MT-01-07A			图号		57CME13-BZ