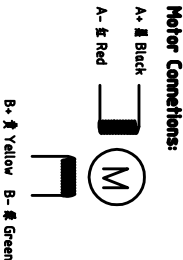
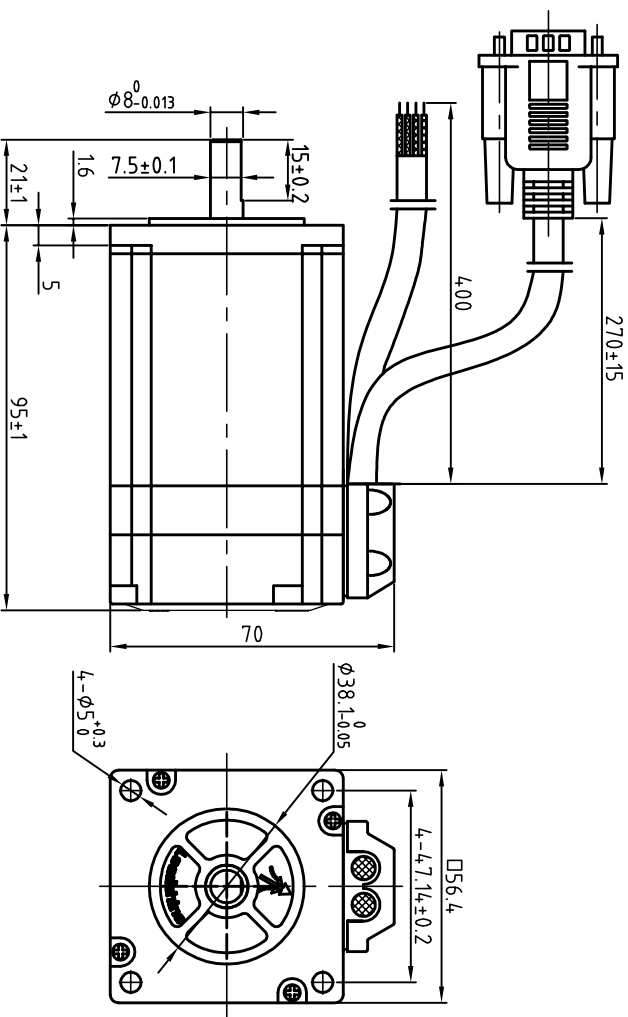
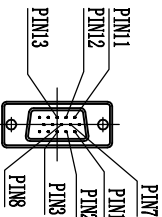


Dimension: (Unit: mm)



Encoder Signals



15芯DB公端	1	2	3	7	8	11	12	13
线束颜色	黑	红	白	橙	灰	黄	绿	蓝
定义	Dt+	VCC	GND	Z+	Z-	BD+	BD-	Dt-

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)

Specification:

Current/phase	5.0 A
Voltage	1.9 V
DC Resistance/phase ±10%	0.38 Ω
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.3 N·M
Inertia	0.48 kg·cm ²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王湾松	日期 Date	2019.01.10	材料 Material	塑料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
审核 Checked	黄维立	2019.01.10	第一角画法 First Angle projection	图例 Title	混合伺服电机	57CME23-Z MS21
批准 Approved	黄维立	2019.01.10	版本/版次 Scale	图例/图例 Scale Mark	图例 Title	57CME23-Z MS21
图号 Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 页 第 1 页 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-57CME23-Z MS21		