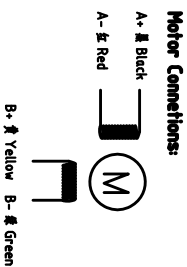
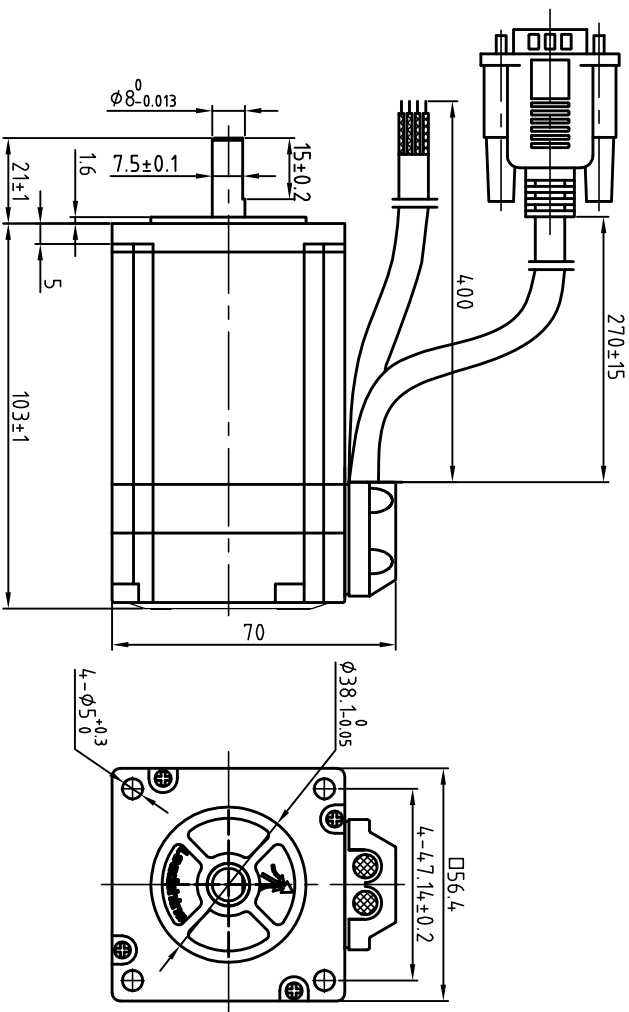
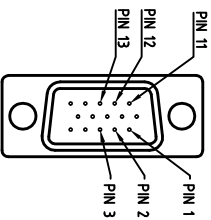


Dimension: (Unit: mm)



**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	1.8°
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	19 V
DC Resistance/phase ±10%	0.44 Ω
Inductance/phase ±20%	2mH
Holding torque	2.6 N·M
Inertia	0.52 kg·cm <sup>2</sup>
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪焱	日期 Date	17.05.02	材料 Material	铝 Al
审核 Checked	刘耀峰	17.05.02		第一角画法 First Angle projection	
批准 Approved	田天胜	17.05.02		重量/Weight	
图号 Part No.				比例/Scale	
				请标注 Storage Mark	
				共 1 套 第 1 套 Sheet 1 of 1	
				图号 DWG. NO.	LS-CM57-04-0011-01
深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.		名称 Title			
		混合伺服电机			
		57CME26			