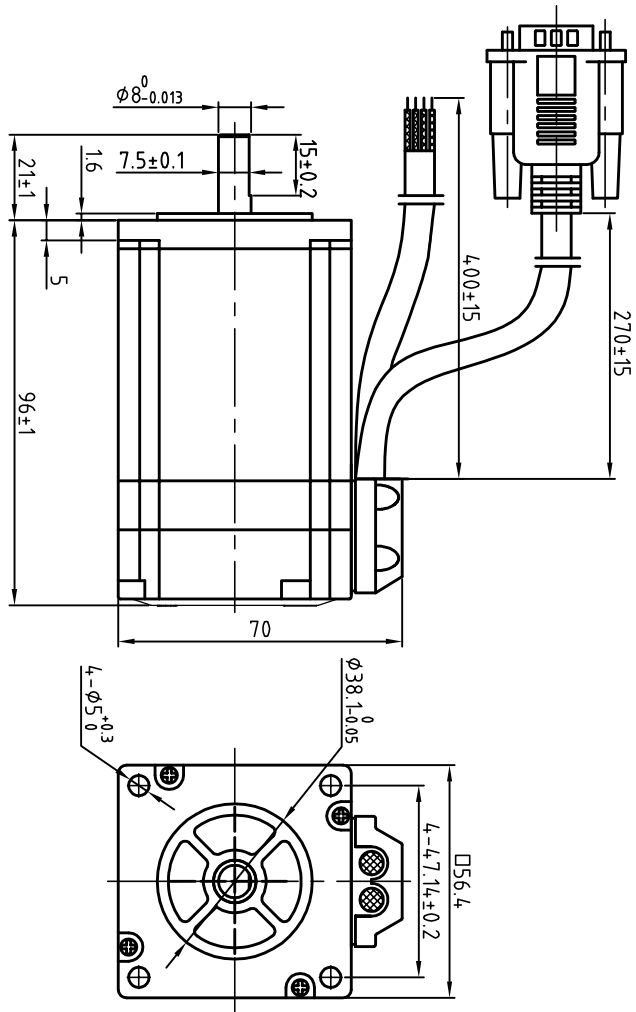
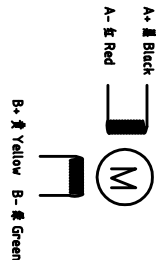


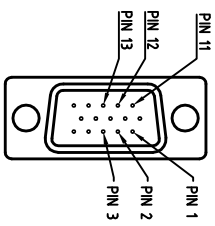
Dimension: (Unit: mm)



Motor Connections:



Encoder Signals



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	5.0 A
Voltage	19 V
DC Resistance/phase ±10%	0.38 Ω
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.2 N·M
Inertia	0.48 kg·cm ²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

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

设计	王洪松	日期	2019.1.8	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
审核	黄捷建	2019.1.8	第一角画法	第一角画法	混合伺服电机
批准	黄捷建	2019.1.8	重量	重量	57CME22C-Z
图号	图号	图号	图号	图号	图号
Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.	Part No.
共 1 页	第 1 页	Sheet 1 of 1	图号	图号	图号
			DWG. NO.	DWG. NO.	LS-57CME22C-Z