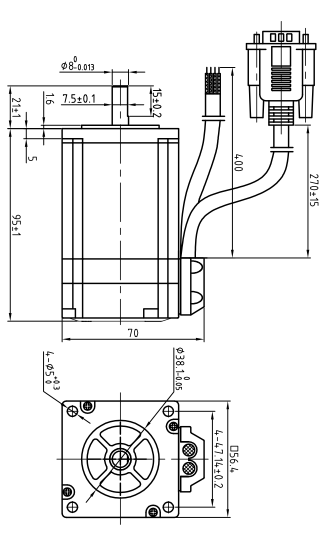
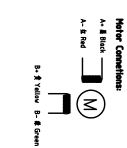
Dimension: (Unit: mm)





变更内容 Revisions 初版

设计 By 王洪格

PIN 2

Encoder Signals

ጲ	顏色	PIN	
A+	¥	1	
۷۲	重	2	
GND	11	3	
₽÷	*	11	
В-	典	12	
Α-		13	

Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MOhm(500VDC)
Insulation class	В
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(Load 450g)
Axial play	Max.0.08mm(Load 900g)

Specification:

Current/phase 5.0 A Voltage 1.9 V DC Resistance/phase ±10% 0.38 a Inductance/phase ±20% 1.75mH Holding torque 2.3 No- Inertia 0.48 km	5.0 A 1.9 V 0.38 I 1.75ml 2.3 N
ance/phase ±10% e/phase ±20%	1.9 V 0.38 a 1.75mH
ing torque	2.3 N·M
rtia	0.48 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

发计 Designed	开港	基章	2019.1.8	对华 Material				終些	深圳市雷寨智能控制股份有限公司
##								4	
単校	***	2(2019.1.8	第一角直法		Π	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	未	计中组的文件
Checked	2年年			First Angl	e projection	Л	┫	Title	施台 闽
英		2		版本/版次	版本/版次 出例 Scale 例 根标记 Stage Mark	5 卫学备机	tage Mark		EJUMESSU MOSS
Approved	万华正	22	2019.1.0	A/01					ט / כויוב 2 לכר ויוס שלי
#号 Part No. L	科号 Part No. LS-MT-01-07A	7A		共 1 张	关门张第门张 Sheet 1 of 1	Sheet	1 of 1	展号 DWG. NO.	MB No. LS-57CME22C MS30