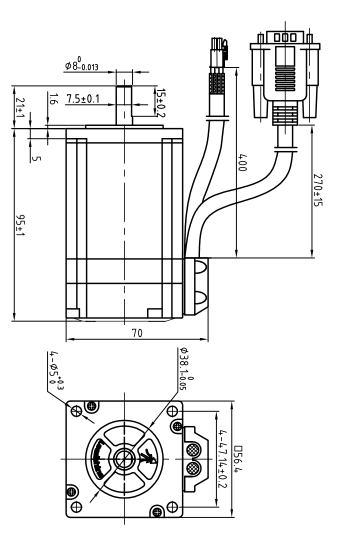
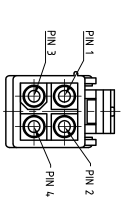
Dimension: (Unit: mm)



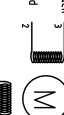
Motor Connetions

变更内容 Revisions **帯AMP插头**

设计 By 王洪格







B+ 黄 Yellow B- 绿 Green

Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100M0hm(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 Voltage DC Resistance/phase ±10% Inductance/phase ±20%	5.0 A 1.9 V 0.38 a 1.75mH
	1.75mH
Holding torque	2.3 N•M
Inertia	0.48 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

Encoder Signals

煍	顏色	PN
A+	黒	1
۷۲	耳	2
GND	Ą	3
B+	*	11
В-	乗	12
Α-	Ĭ	13

设计 Designed	土洗金	Date 期	2019.6.18 Material	对种 Material				深圳市雷寨智能控制股份有限公司
#								פוראבוורא בראספווואר ובכוואסרספו כסי, בוסי
1 文	女推准	201	2019.6.18	第一角面法 张面的一章	#	Д	(fite 混合伺服申机
Checked	/			First Ang	e projection	Ĺ	•	
兼	+ 5 +	301	6	版本/版次	版本/版次 出例 Scale 阶级标记 Stage Mark	外现标记 Stu	ıge Mark	URDM J JCCHMJER
Approved	がます	201	2017.0.10	A/01				טירוובצלבר ווסטט
麦单编号 Part No.	LS-M	T-01-	LS-MT-01-07A # 1 表 第 1 表 Sheet 1 of 1	#1 %	第1张	Sheet 1	of 1	BY NO. LS-57CME22C-C MS30