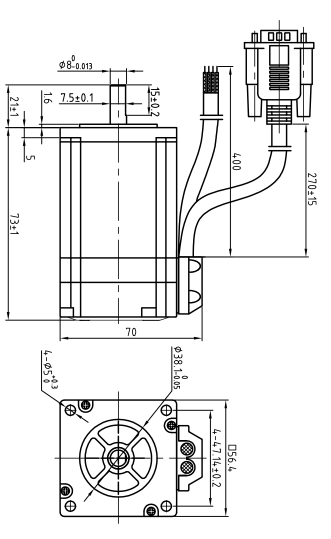
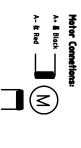
Dimension: (Unit: mm)



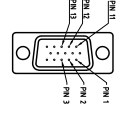


B+ 黄 Yellow B- 舞 Green

变更内容 Revisions 初版

设计 By 王洪格

## Encoder Signals



郑	顏色	PIN	
A+	<b>3</b> m	1	
۷۲	五	2	
GND	Ħ	3	
B+	*	11	
В-	奔	12	
A-	<b> </b>	13	

## 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	3.2 A
Voltage	1.9 V
DC Resistance/phase ±10% 0.55 a	۵ 25.0
Inductance/phase ±20%	2.1mH
Holding torque	1.2 N·M
Inertia	0.3 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪松	日期 Date	2019.1.8	<b>对中</b> Material				終業	深圳市雷寒智能控制股份有限公司
#								3110146	TIEN EEADSIIINE TECHNOLOGI CO., ETD.
Checked	黄雄座	20	2019.1.8	第一角直法 First Angl	e projection	_	第一角直接 First Angle projection	Title	混合伺服电机
本年	4 4			版本/版次	版本/版次  比例 Scale  N・根板記 Stage Mark	S 法学咨询	age Mark		
Approved	) A T	20	2019.1.8	A/01					ס/רויוב וצר ויוססט
料号 Part No. l	#号 Part No. LS-MT-01-07A	7A		共 1 张	关 1 张 第 1 张 Sheet 1 of 1	Sheet		图号 DWG. NO.	INF NO. LS-57CME12C MS30