Dimension: (Unit: mm)

版本 Rev. 日期Date 夾更文件号ECN NO. V1.0 17.06.15

夾更内容 Revisions 初版、喷塑

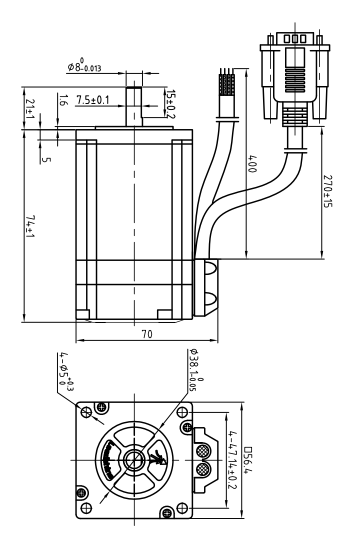
设计 By 王洪樹

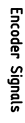
A+ 無 Black A- 紅 Red

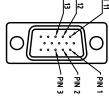
 $\leq$ 

B+ 黄 Yellow B- 集 Green

Motor Connetions:







棠	顏色	PIN	
A+	黑	1	
۷۲	耳	2	
GND	Ħ	ξ	
В+	菓	11	
В-	套	12	
Α-	<b> est</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	4.0 A
Voltage	1.68V
DC Resistance/phase $\pm 10\%$ 0.42 $\Omega$	0.42 0
Inductance/phase ±20%	1.6mH
Holding torque	1.3 N·M
Inertia	0.30 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪松	日期 Date	17.06.15	权料 Material					新新	深圳市雷寨智能控制股份有限公司
#									4	בוורוי רבייטיווייד ורנווויסרסטו נסי, רוכי
Checked	撇	17.	17.06.15	第一角面波 First Ang	第一角直法 First Angle projection	<u>,</u>	Щ	$\bigoplus$	Title	混合伺服电机
地		<u> </u>	1	<b>1</b> ₩eight	重量Weight 比例 Scale   阶级标记 Stage Mark	字 (2)	Stag	e Mark		57HCM1/. F1
Approved	田天胜	17.1	17.06.15							U / -   U   -   -
典号 Part No.				共 1 张	第1张	Shee	1 1	of 1	图号 DWG. NO.	<b>共1套第1套 Sheet 1 of 1</b>   開号 <sub>DWG, NO.</sub> LS-HSM57-02-0011-01