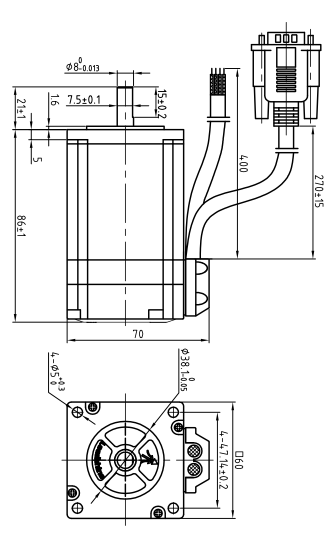
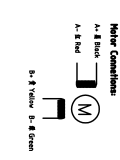
Dimension: (Unit: mm)

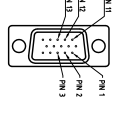




变更内容 Revisions 初版

设计 By 王洪格

## Encoder Signals



	_	
煍	顏色	PIN
+ A	黒	1
۷۲	五	2
GND	11	3
+В	ŧ	11
В-	典	12
Α-	<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	5.0 A
Voltage	1.6 V
DC Resistance/phase ±10% 0.32 @	0.32 Ω
Inductance/phase ±20%	1.13mH
Holding torque	2.1 N•M
Inertia	0.57 kg•cm²
Weight	1.4 kg
Encoder resolution	1000 כפר

发并 Designed	王洪松	日期 Date	17.05.02	Material				終業	深圳市雷寒智能控制股份有限公司
##								4	ייבוי בריישיוויים ובכווויסבססו כסי, בוסי
Checked	有推定	17.0	17.05.02	第一角画法 First Angl	第一角高法 First Angle projection	Ф	<b>(</b>	名樂 Title	混合伺服电机
英	**	1	3	版本/版次	版本/版次 比例 Scale 断根标记 Stage Mark	外现标记 St	ige Mark		DE7CME21 MC30
Approved	71.44.Th	17.05.07		A/01					משירויובצו ויוששט
射号 Part No.し	#号 Part No.LS-MT-01-07A	7A		共 1 张	第1張	Sheet 1	of 1	图号 DWG. NO.	+ 1 张 \$ 1 张 Sheet 1 of 1   開号 No. LS-D57CME21 MS30