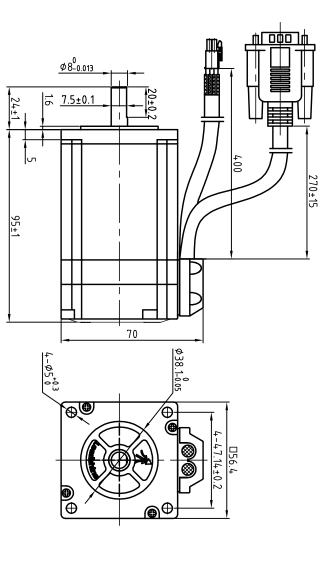
Dimension: (Unit: mm)



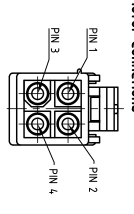
Motor Connetions

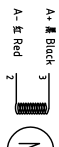
版本 Rev. 日期Date 夾更文件号ECN NO. V1.0 18.03.01

变更内容 Revisions

增加安普头

设计 By 王洪格





B+ 黄 Yellow B- 瘵 Green

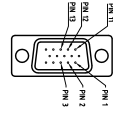
Common Rating

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	5.0 A
Voltage	1.9 V
DC Resistance/phase ±10% 0.38 @	0.38 a
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.3 N·M
Inertia	0.48 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

Encoder Signals



煍	顏色	PIN	
+ A	濼	1	
VCC	五	2	
GND	Ħ	3	
Β+	ŧ	11	
В-	樂	12	
Α-	(est	13	

发计 Designed	王然也	日期 19.9.12 Date	本本 Material						张	深圳市雷寒智能控制股份有限公司
#									4	בוביי רביייסריסטי ייסי, רוסי
Checked	有推查	19.9.12	第一角直法 First Angle projection	gle proj	ection	т	ш	—————————————————————————————————————	Title 集字	混合伺服电机
英			版本/版次 比例 Scale 阶级标记 Stage Mark	比例 S	icale	外根标记	Stage	Mark		EZUMEZZ IS MSZO
Approved	为推進	19.9.12	A/01							3/61/1623-33 1/1830
#号 Part No. I	#号 Part No. LS-MT-01-07A	7A	关门张第门张 Sheet 1 of 1	*	景	Shee	1 0		斯号 DWG. NO.	脚。 DWG NO. LS-57CME23-JS MS30