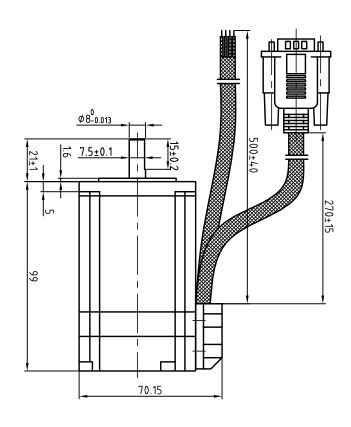
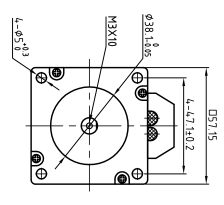
Dimension: (Unit: mm)





A+ 黑 Black —



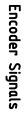


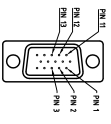
Motor Connetions:

变更内容 Revisions

更内容 Revisions 设计 By 抽墙增加M3螺纹孔 王洪桧

B+ 黄Yellow B- 绿Green





4-\$503	M3X10	<u>\$438.1-0.05</u>	
	(a)		4-47.1±0.2

ጲ	顏色	PIN
A+	果	1
۷۲	重	2
GND	Ħ	3
В÷	黄	11
B-	乗	12
A-	ji i	13

Common Rating

Step angle	1.80
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MOhm(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	A 7.2
DC Resistance/phase ±10% 0.48 9	σ 87·0
Inductance/phase ±20%	1.7 mH
Holding torque	2.0 N·M
Inertia	0.4 kg•cm²
Weight	1.2 kg
Encoder resolution	1000 cpr

发计 Designed	王游档	日期 21.05.08 Material	A 本 Material				終業	深圳市雷寒智能控制股份有限公司
##							4	יוביי בריוויסרסטי יסי, ביסי
平夕	**************************************	21.05.08	第一角面法	将里 修一第			名集	4 人 白 明 白 小
Checked	JA THE		First Angl	e projection		-	Title	施台 似
土土	***	22 22	米湖/本湖	版本/版次 比例 Scale 阶段标记 Stage Mark	S 计编备编	tage Mark		577ME218 C
Approved	A to the	21.05.08	A/01					3/CI:IE2IX=3
#号 Part No. LS	#号 Part No. LS-MT-01-07A	A	#1 %	共1張第1張 Sheet 1 of 1	Sheet		斯号 DWG. NO.	LS-57CME21X-S