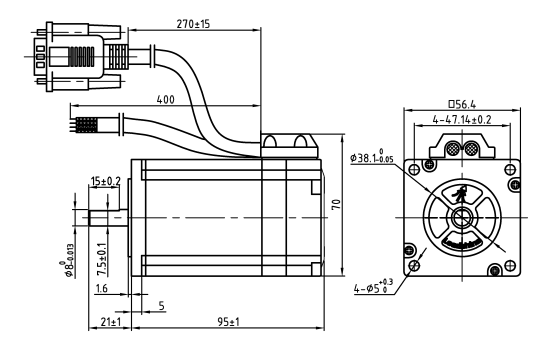
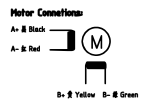
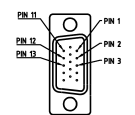
Dimension: (Unit: mm)



版本 Rev.	日期Date	变文件号ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.05.02		初版	継



Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
	Æ	紅	Á	Ħ		Ĭ
紁	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Common Rating

Step angle	1.8°	
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	1.9 V
DC Resistance/phase ±10%	0.38 ♀
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.3 N•M
Inertia	0.48 kg•cm²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设) Design		王洪格	日期 17.05.02 Date	材料 Material	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
审有 Check		刘保峰	17.05.02	第一角菌法 First Angle projection 日	4件 Titte 混合伺服电机
批	red	田夭胜	17.05.02	重量Weight 比例 Scale 計長标記 Stage Mark	57CME22D
科号 Part N	科等 Part No.			共 1 张 第 1 张 Sheet 1 of 1	間 DWS. NO. LS-CM57-03-0011-01