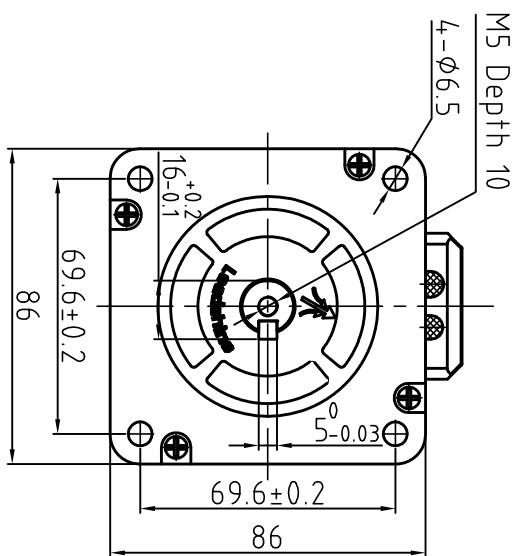
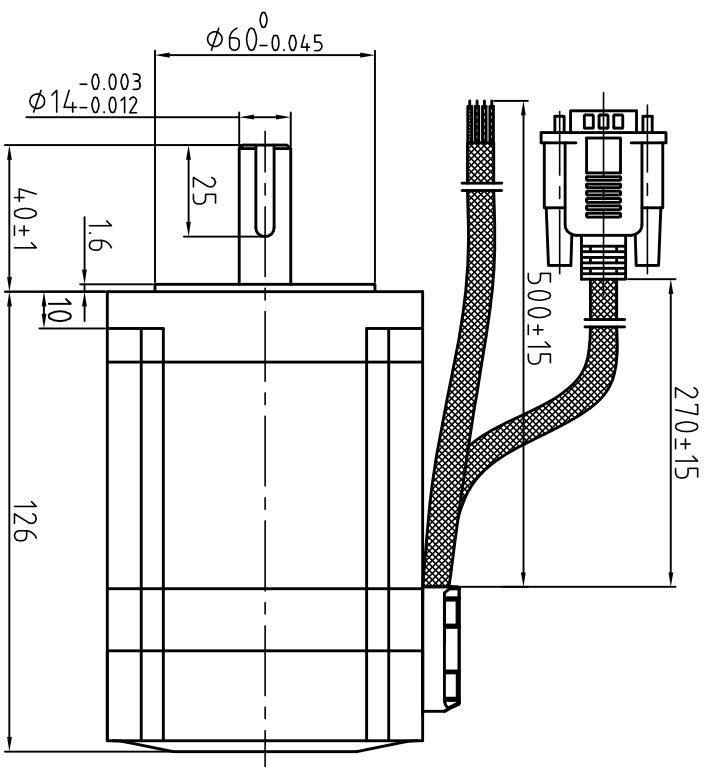
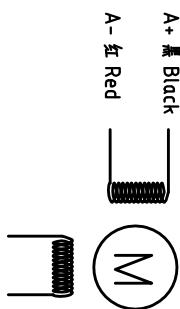


Dimension: (Unit: mm)



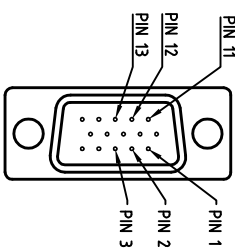
版本 Rev:	日期 Date	变更文件号 ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.05.18		补版	王洪松

Motor Connctions



B+ 黄 Yellow B- 蓝 Blue

Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Common Rating

Step angle	18°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	1000VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max:0.02mm(Load 4.50g)
Axial play	Max:0.08mm(Load 900g)

Specification

Current/phase	6.0 A
Voltage	3.8 V
DC Resistance/phase ±10%	0.63 Ω
Inductance/phase ±20%	4 mH
Holding torque	8 N·M
Inertia	2.5 kg·cm ²
Weight	3.5 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪松	日期 Date	2017.05.18	材料 Material	
审核 Checked	刘佩峰	2017.05.18		第一角画法 First Angle projection	
批准 Approved	田天胜	2017.05.18		重量/比例 Weight/Scale	
图号 Part No.				图号 DWG. NO.	共 1 张 第 1 张 Sheet 1 of 1
				深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.	
				混合伺服电机 86CME80	