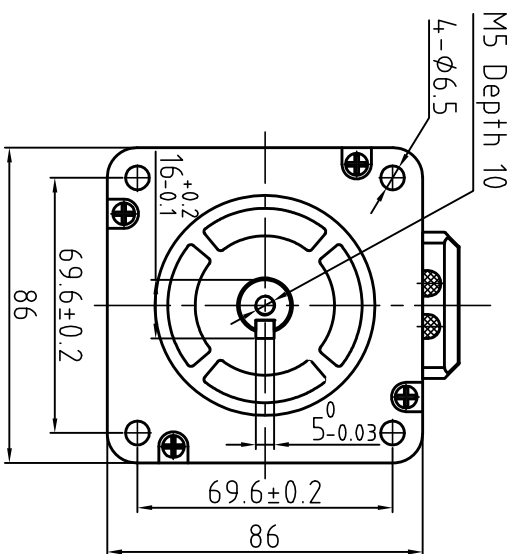
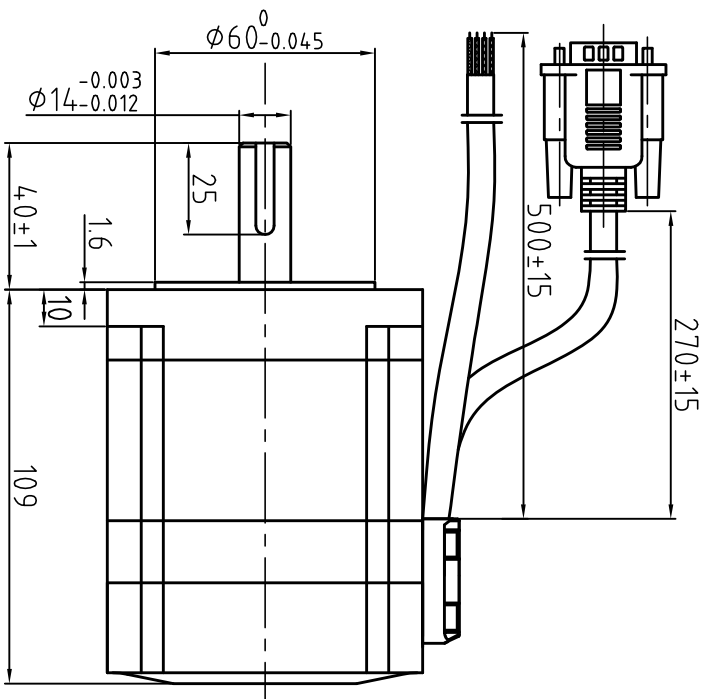
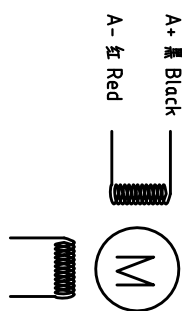


Dimension: (Unit: mm)

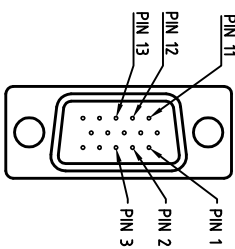


版本 Rev:	日期 Date	变更文件号 ECU NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	16.9.7		翻新機	王平

Motor Connections



Encoder Signals



1	2	3	11	12	13
黑色	红色	白色	黄色	绿色	蓝色
定义	A+	VCC	GND	B+	B-

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 450g)
Axial play	Max:0.08mm(Load 900g)

Specification

Current/phase	6.0 A
Voltage	2.8 V
DC Resistance/phase ±10%	0.4,7 Ω
Inductance/phase ±20%	3.6 mH
Holding torque	4 N·M
Inertia	1.95 kg·cm <sup>2</sup>
Weight	2.7 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

设计 Designed	日期 Date	材料 Material	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
审核 Checked		第一角画法 First Angle projection	混合伺服电机
批准 Approved		重量/比例 Weight/Scale	86HSM4.5-E1
图号 Part No.		共 1 套 第 1 套 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO. LS-HSM86-02-0010-01