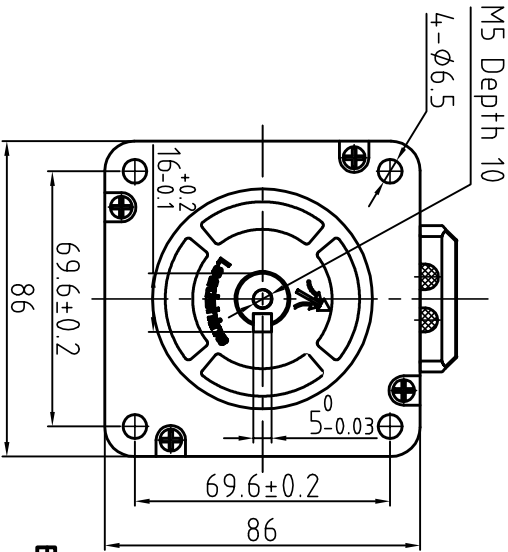
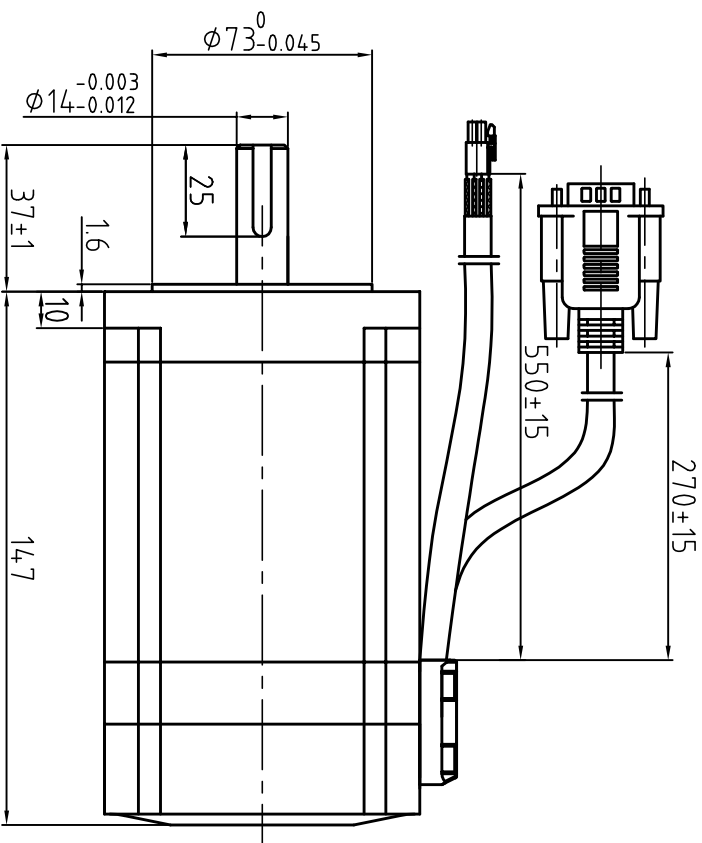
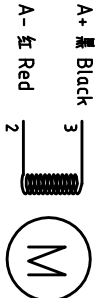
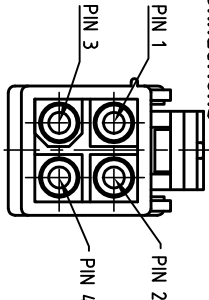


Dimension: (Unit: mm)

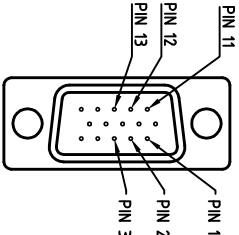


Motor Connections



B+ Yellow B- Green

Encoder Signals



Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	1000VAC 1min
Insulation resistance	100MΩmin(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	3 V
DC Resistance/phase	±10% 0.5 Ω
Inductance/phase	±20% 4 mH
Holding torque	8.5 N·M
Inertia	2.8 kg·cm <sup>2</sup>
Weight	4 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

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

设计	王洪梅	日期	2019.9.12	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
审核	黄继波	2019.9.12	第一角画法	First Angle projection	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
批准	黄继波	2019.9.12	版本/版次	比例 Scale	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
图号	LS-MT-01-07A	共 1 页 第 1 页	图号	LS-86CME85-JS MS31	深圳市雷赛智能控制股份有限公司