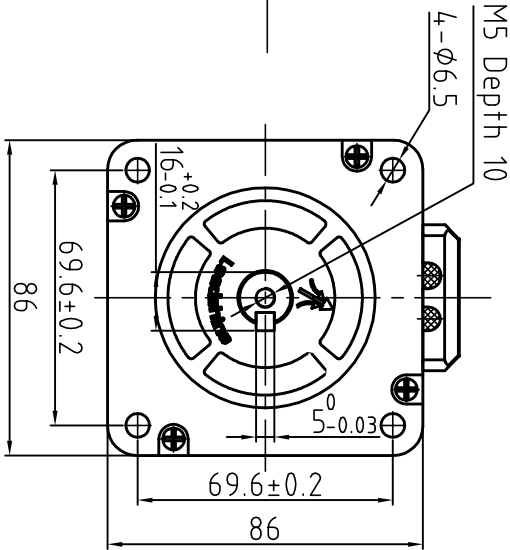
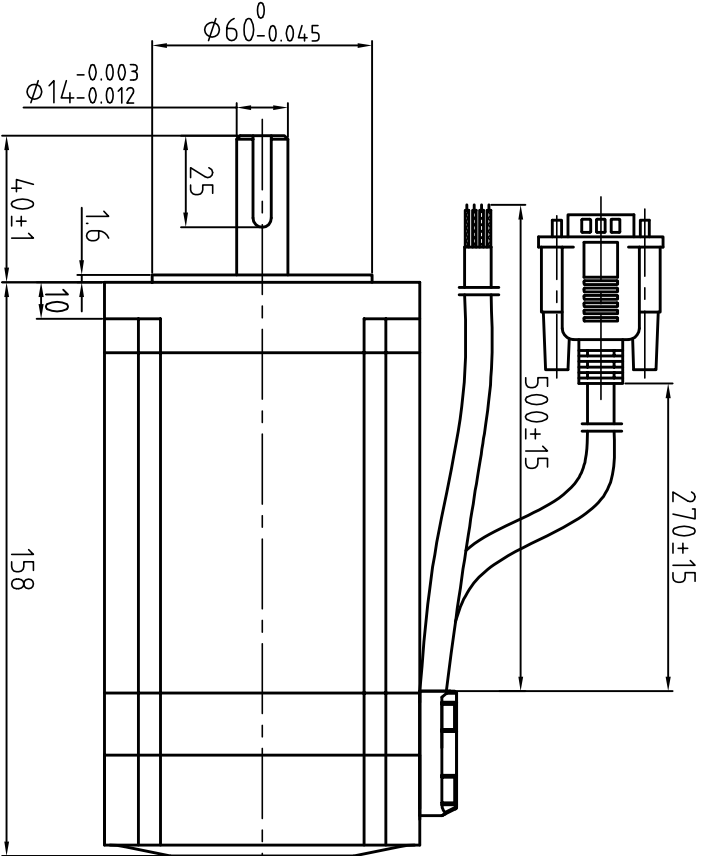
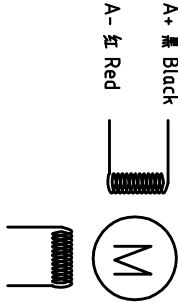


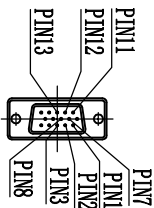
Dimension: (Unit: mm)



Motor Connctions



Encoder Signals




Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	1000VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	F
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 V
DC Resistance/phase	±10% 0.75 Ω
Inductance/phase	±20% 5.5 mH
Holding torque	12 N·M
Inertia	3 kg·cm ²
Weight	4.7 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

1S(0°/6°)	1	2	3	7	8	11	12	13
2S(180°)	黑	红	白	橙	灰	黄	绿	蓝
0V	2A+	2A-	0V	1A+	1A-	0V	1B+	1B-

设计	杨阳	日期	2017.05.18	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.					
Designed		Date		Material						
审核	王洪松	2017.05.18	第一角画法 First Angle projection				名称 Title			
Checked			版本/版次	比例	图例标记	Stage	Mark			
批准	黄捷建	2017.05.18	A/01					图号		
Approved								图号		
Draw No.	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号					
					LS-86CME120-Z MS21					