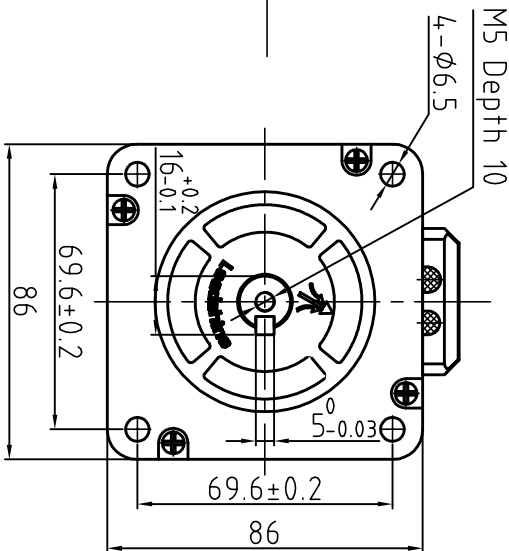
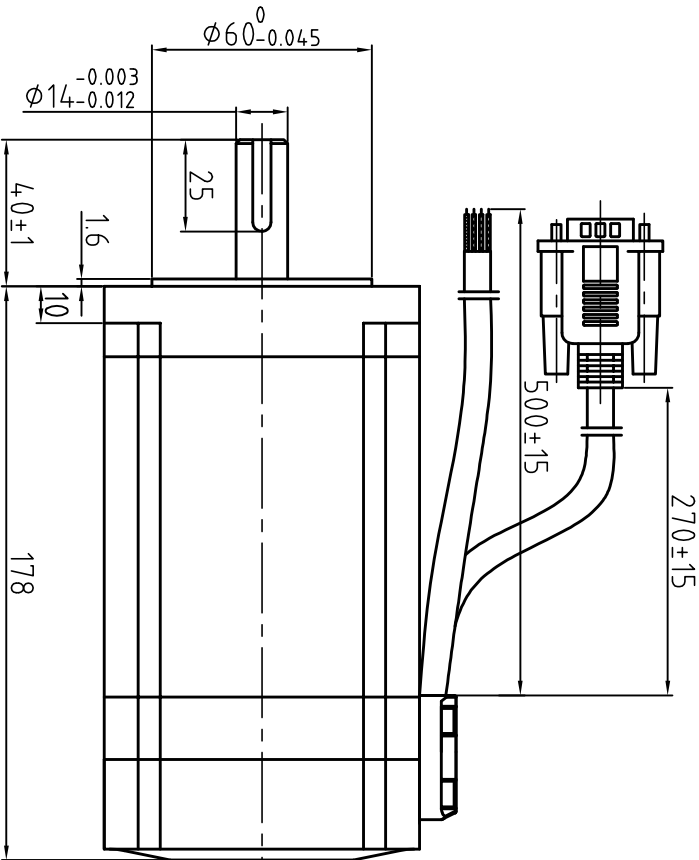
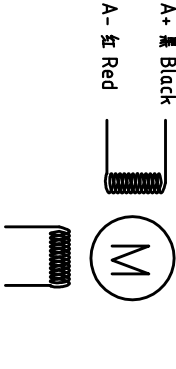


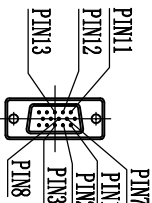
Dimension: (Unit: mm)



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% 0.9 Ω
Inductance/phase	±20% 7.2 mH
Holding torque	12 N·M
Inertia	5 kg·cm ²
Weight	4.7 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

1S2020公制	1	2	3	7	8	11	12	13
颜色颜色	黑	红	白	橙	灰	黄	紫	蓝
定义	EA+	WC	0V	Z+	Z-	0V+	0V-	EA-

设计	王秀梅	日期	21.1.25	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
审核	黄继红	21.1.25	第一角画法 First Angle projection	比例 Scale	混合伺服电机
批准	黄继红	21.1.25	版本/版次 A/01	图号 DWG. NO.	86CME122Z MS22
零件号 Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 页 第 1 页 Sheet 1 of 1	图例 DWG. NO.	LS-86CME122Z-HS MS22	