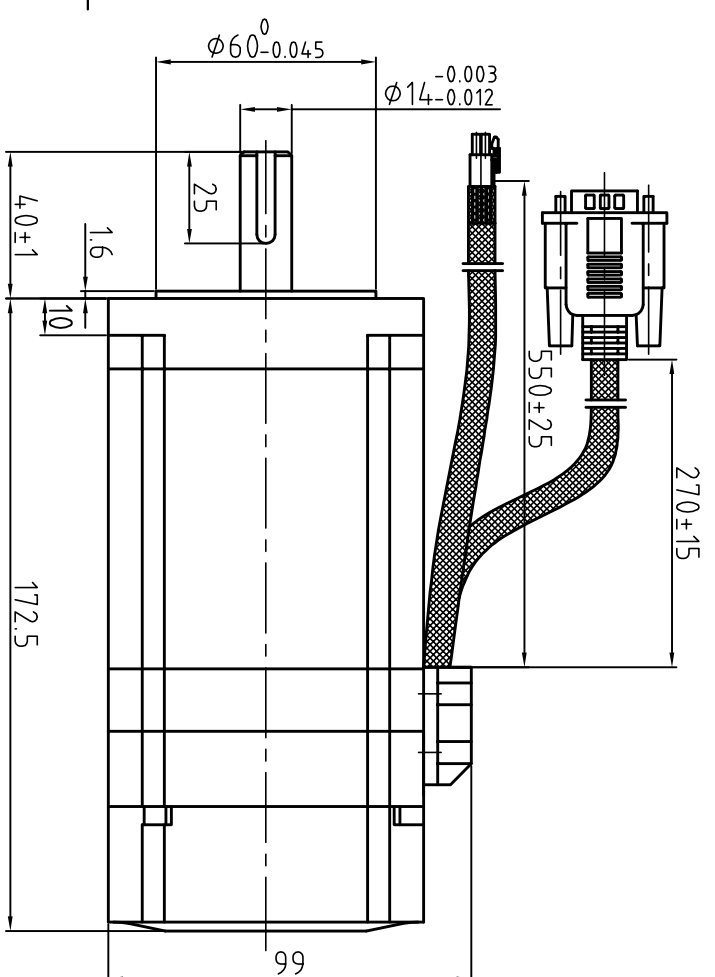


Dimension: (Unit: mm)



Common Rating

Step angle	1.8°
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)

Brake Specification

Voltage	24Vdc
Friction torque	4N•M

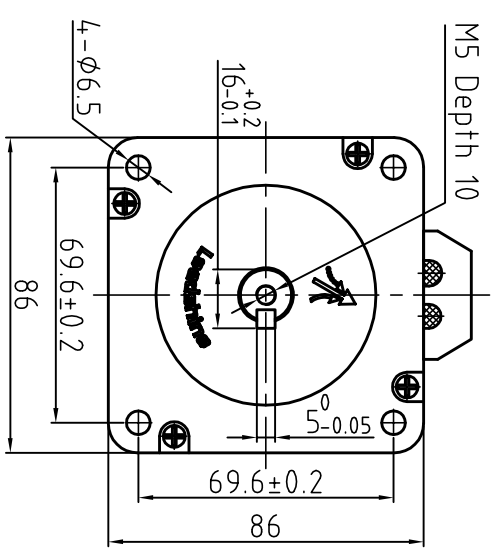
Specification

Current/phase	6.0 A
Voltage	3.2 V
DC Resistance/phase	±10% 0.53 Ω
Inductance/phase	±20% 3.9 mH
Holding torque	8 N•M
Inertia	2.8 kg•cm ²
Weight	4 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

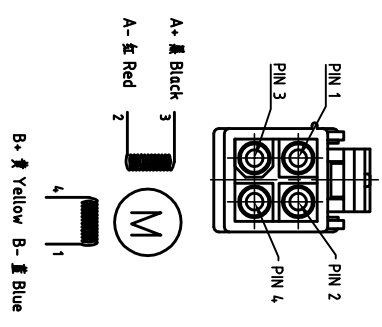
Brake Connctions

绿 Green 白 White

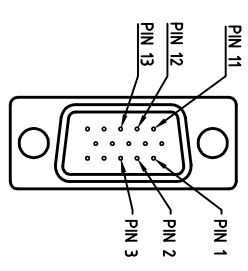
PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	A+	VCC	GND	B+	B-	A-



Motor Connctions



Encoder Signals



设计	王瑞物	日期	19.11.18	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.		
审核	黄维建	19.11.18	第一角画法 First Angle projection	比例	混合伺服电机		
批准	黄维建	19.11.18	版本/版次 A/01	图例	86CME85-C-BZ MS22		
零件号 Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-86CME85-C-BZ MS22	

版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.11.8		插图	王瑞物