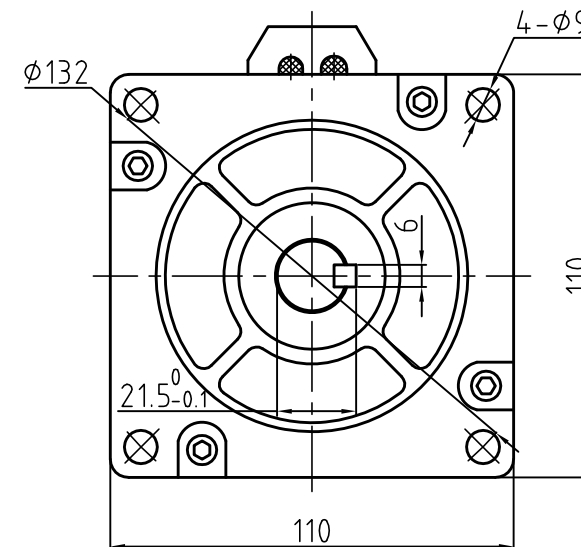
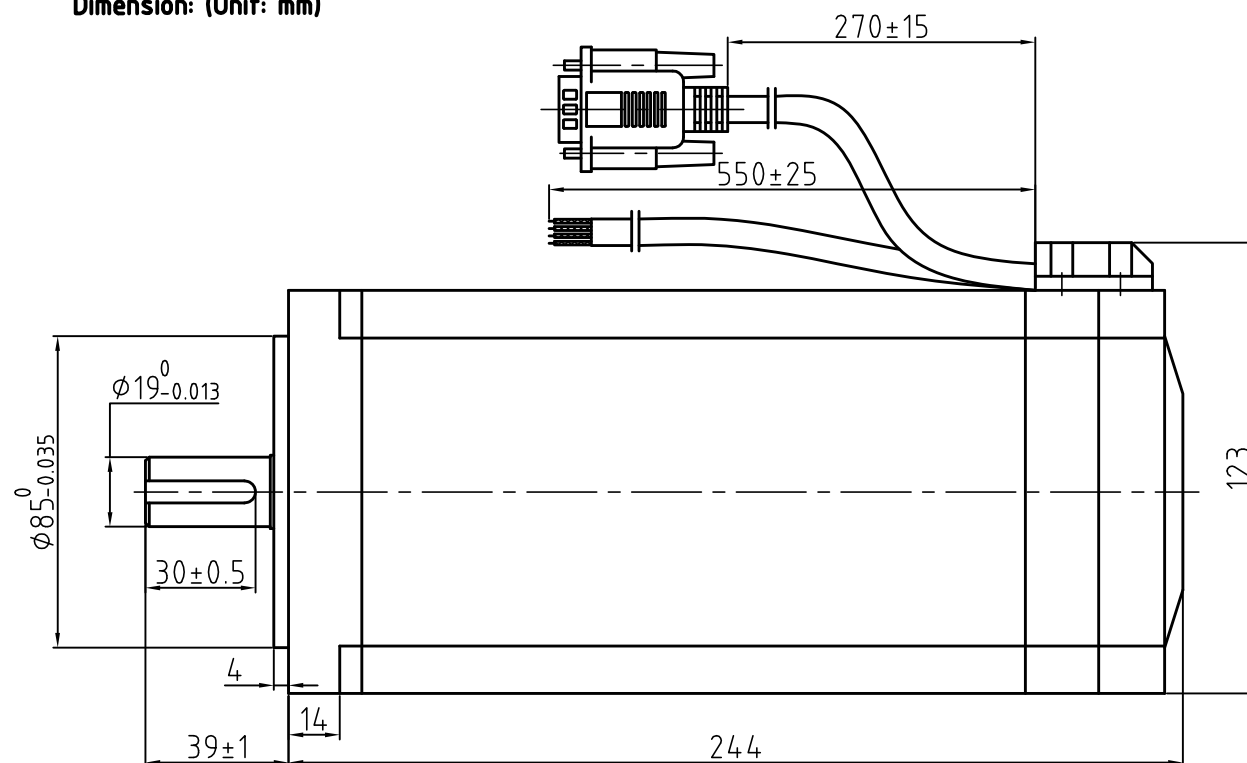


Dimension: (Unit: mm)

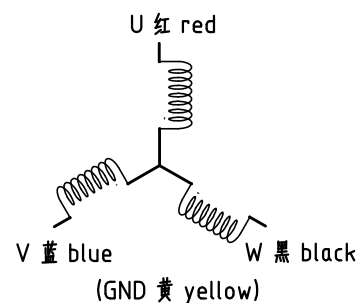
版本 Rev.	日期 Date	变更文件号 ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	16.11.29		初版	王军



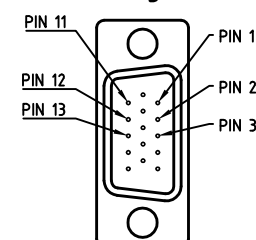
Specification

Step angle	1.2°
Position accuracy	1.2±0.06°
Dielectric strength	1500VAC 1min
Insulation resistance	100MOhm(500VDC)
Insulation class	F
Temp rise(Max)	80K
Current/phase	5.2 A
Voltage	10 V
DC Resistance/phase	±10% 1.9 Ω
Inductance/phase	±20% 18 mH
Holding torque	20 N·M
Inertia	17 kg·cm ²
Weight	12.8 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

Motor Connctions



Encoder Signals



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 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		名称 Title 混合伺服电机
批准 Approved				重量Weight	比例Scale	1103HSM200H-E1
料号 Part No.				共 1 张 第 1 张 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-HBM110-35-0010-01