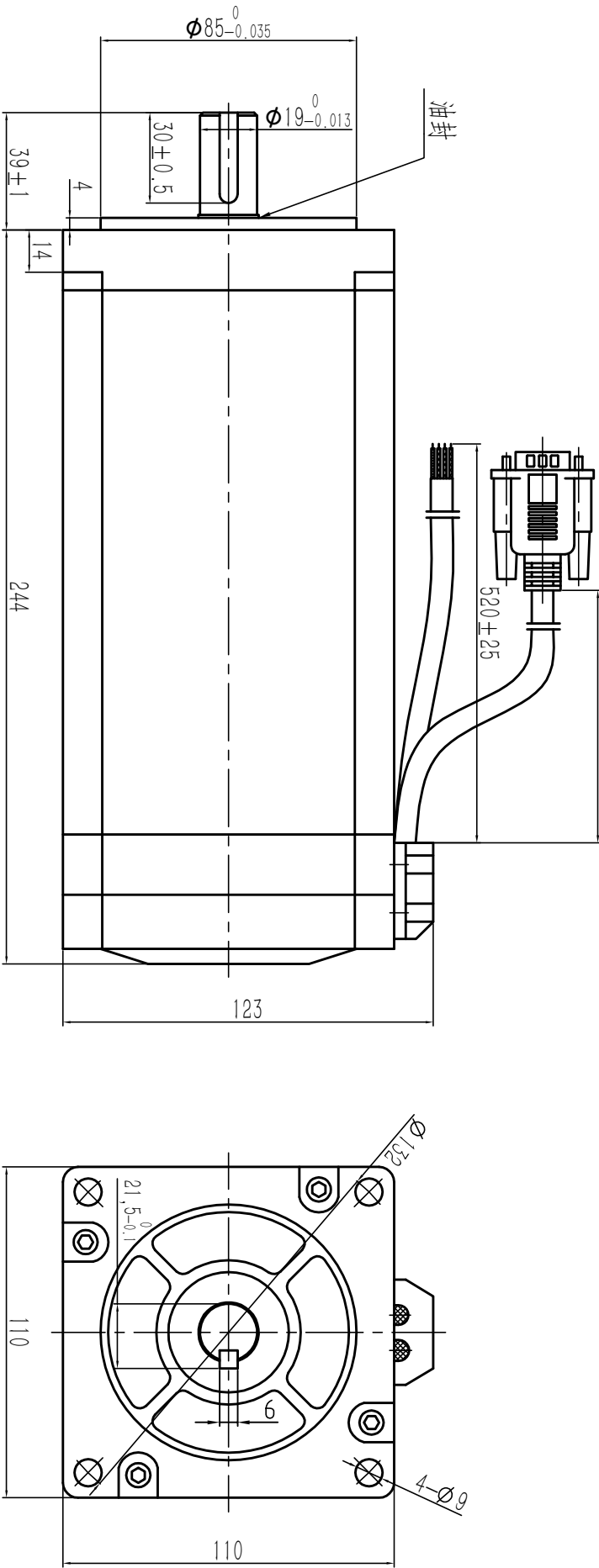
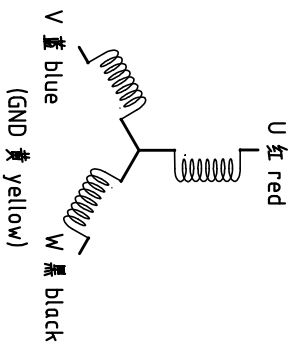


标记 Mark	次数 No.	更改文件编号 change No.	更改内容 Content changed	签字 Signature	日期 Date
	1		增加油封标注	陈刚	21.08.10

Dimension: (Unit: mm)



Motor Connetions

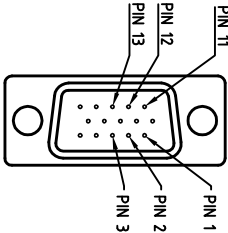


Specification

Step angle	1.2°
Position accuracy	1.2±0.06°
Dielectric strength	1500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	F
Temp rise(Max)	80K
Current/phase	5.2 A
Voltage	10 V
DC Resistance/phase	1.9 Ω
Inductance/phase	18 mH
Holding torque	20 N•M
Inertia	17 kg•cm²
Weight	12.8 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

技术要求:
1、未注形位公差按GB/T 1184-K;
2、未注尺寸公差按GB/T 1804-m。
(除非另外指定)

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	杨陶	2021-08-10	标准化 Standardized		材料(Material):	名称(Name)	闭环步进电机
制图 Drawn	杨陶	2021-08-10				型号(Model)	1103HSM200H-E1 MS22
校对 Proofread			审核 Checked	王洪松	重量(Weight):	图号(DWG No.)	LS-1103HSM200H-E1 MS22
工艺 Processed			批准 Approved	李桂建	阶段标记(Stage Mark)	料号(Part No.)	
表单编号 Form No.	LS-MT-01-07B		版本/版次 Edition/Serial No.	A/05	共1页第 8 页	比例(Scale)	1:1

