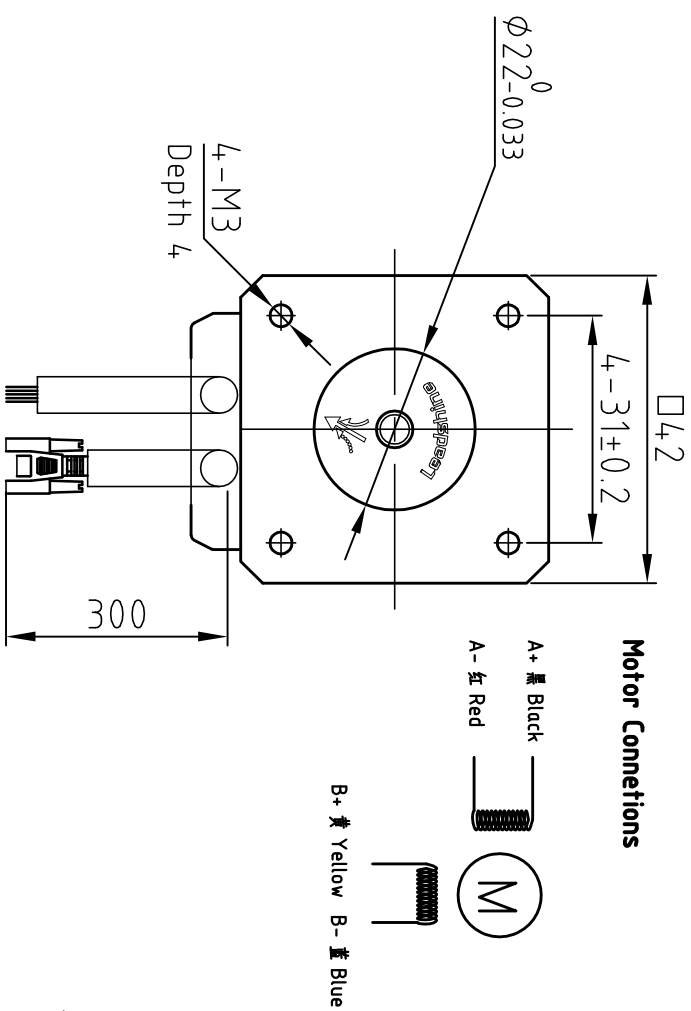
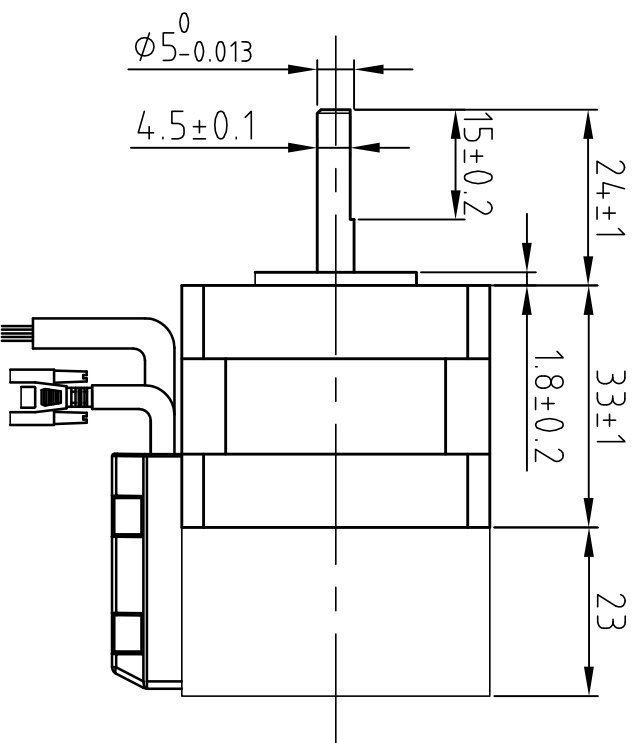


Dimension: (Unit: mm)



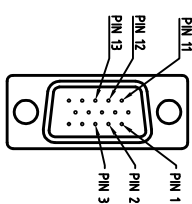
Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100M0hm(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(load 4.50g)
Axial play	Max.0.08mm(load 900g)

Specification

Current/phase	1.5 A
Voltage	2.1 V
DC Resistance/phase	±10% 1.4 Ω
Inductance/phase	±20% 1.4 mH
Holding torque	0.21 N·M
Inertia	0.035 kg·cm ²
Weight	0.5 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	EA+	VCC	EGND	EB+	EB-	EA-

设计	王洪松	日期	2017.8.15	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.		
审核	秦罕		2017.8.15	第一角画法 First Angle projection	混合伺服电机		
批准	田天胜		2017.8.15	重量Weight	比例Scale	阶段标识 Stage Mark	42CME02
图号 Part No.				共 1 页 第 1 页	图号 DWG. NO. LS-HSM42-01-0010-02		
设计		日期		材料		深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.	
审核				第一角画法 First Angle projection		混合伺服电机	
批准				重量Weight		比例Scale	
				阶段标识 Stage Mark		42CME02	
图号 Part No.				共 1 页 第 1 页		图号 DWG. NO. LS-HSM42-01-0010-02	