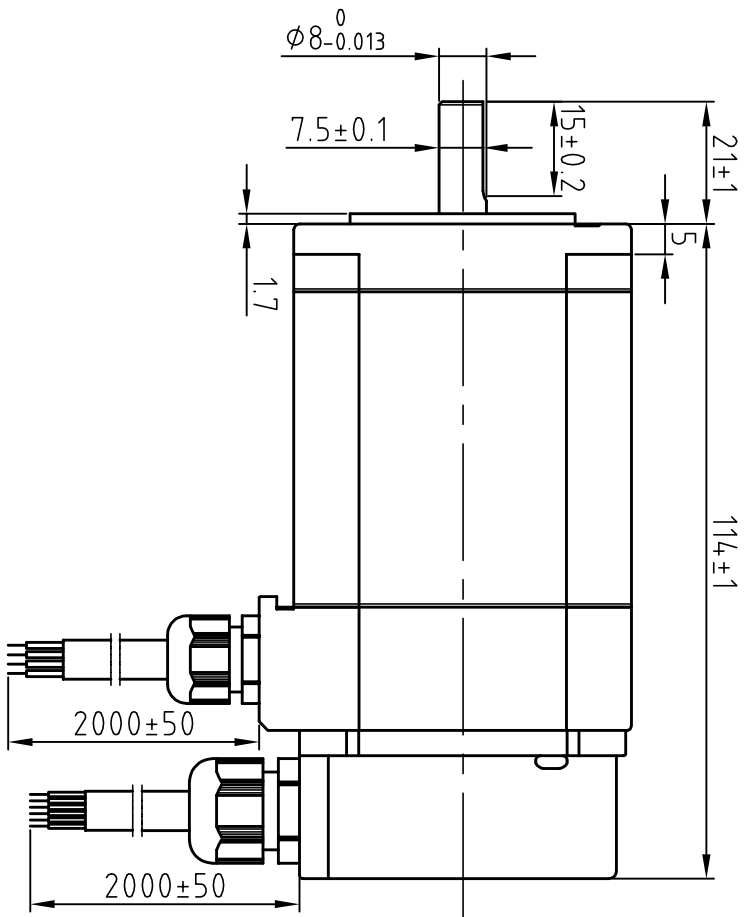
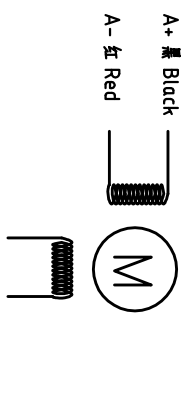


Dimension: (Unit: mm)



版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECU NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.10.30		首次设计	王洪松

Motor Connections:



Encoder Signals

颜色	定义
黄	B+
绿	B-
蓝	A+
紫	A-
红	VCC
白	GND

Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	B
Protection Level	IP65
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max:0.02mm(load 450g)
Axial play	Max:0.08mm(load 900g)

Motor Specification:

Current/phase	4.0 A
Voltage	2.72 V
DC Resistance/phase ±10%	0.68 Ω
Inductance/phase ±20%	2.0 mH
Holding torque	2.0 N·M
Inertia	0.48 kg·cm ²
Weight	1.2 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪松	日期 Date	2017.10.30	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	秦军		2017.10.30	第一角画法 First angle projection			混合伺服电机
批准 Approved	田天胜		2017.10.30	重量 Weight	比例尺 Scale	检验标志 Stage Mark	57CME23-FS MS11
图号 Part No.				共 1 套 第 1 套 Sheet 1 of 1			图号 DWG. NO. LS-CME57-03-0310-04