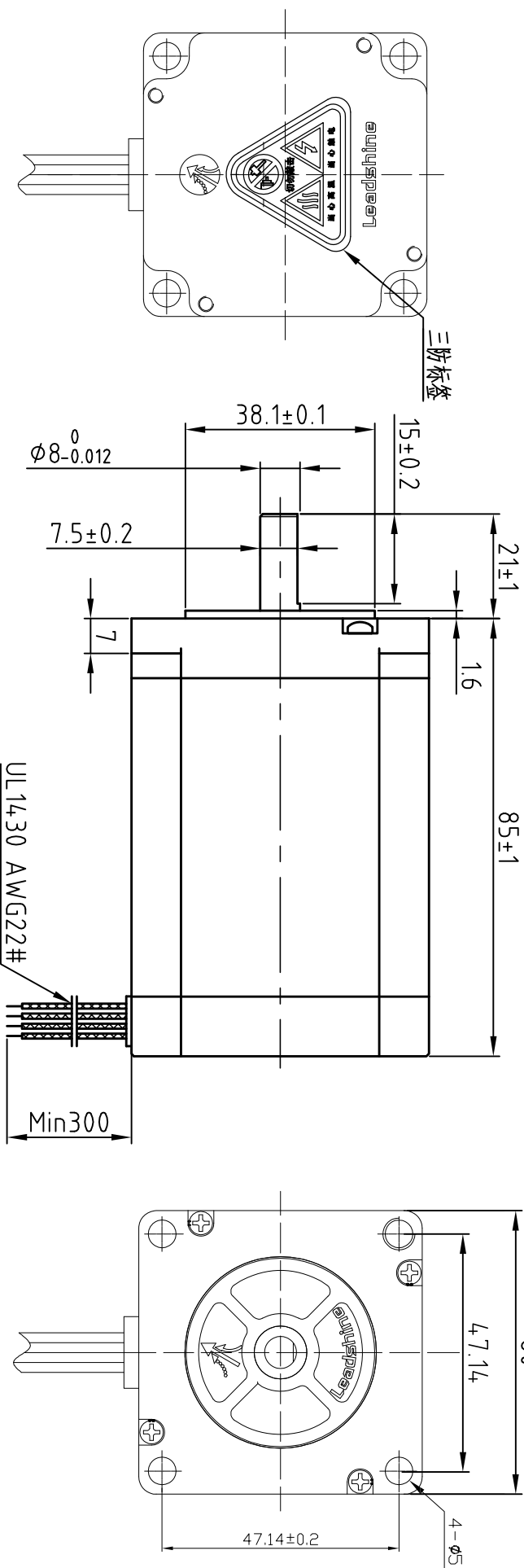


Dimension: (Unit: mm)



版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.05.08		规格57扁铁架	王桂林

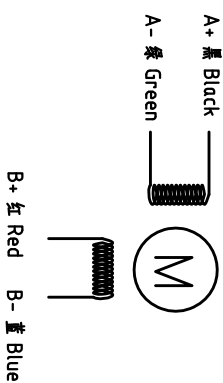
Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(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	5.0 A
Voltage	2.0 V
DC Resistance/phase ±10%	0.4 Ω
Inductance/phase ±20%	1.8 mH
Holding torque	3.1 N·M
Inertia	0.84 kg·cm ²
Weight	1.4kg

Motor Connctions:



设计 Designed	王洪松	日期 Date	2017.05.08	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	刘佩峰	2017.05.08	第一角画法 First Angle projection	比例 Scale	1:1	名称 Title
批准 Approved	田天胜	2017.05.08	重量 Weight	比例 Scale	1:1	混合式步进电机 D57CM31
图号 Part No.			共 1 套 1 of 1	图号 DWG. NO.		