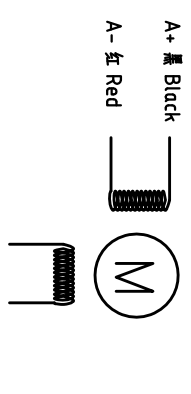
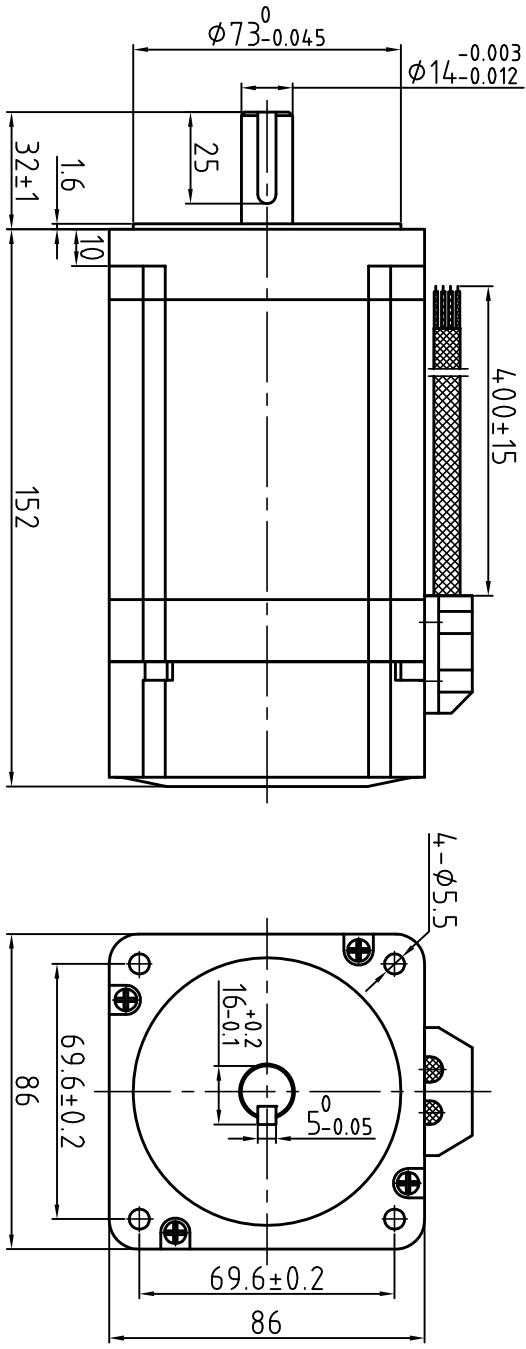
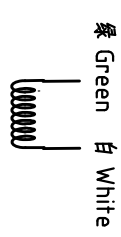


版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECU NO.	变更内容 Revisions	设计 By

**Motor Connctions**



**Brake Connctions**



**Common Rating**

Step angle	18°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	1000VAC 1min
Insulation resistance	100MΩhm(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max:0.02mm(Load 450g)
Axial play	Max:0.08mm(Load 900g)

**Specification**

Current/phase	6.0 A
Voltage	3.2 V
DC Resistance/phase	±10% 0.53 Ω
Inductance/phase	±20% 3.9 mH
Holding torque	8 N·M
Inertia	2.8 kg·cm <sup>2</sup>
Weight	3.8 kg

**Brake Specification**

Voltage	24Vdc
Friction torque	4N·M

设计 Designed	王洪松	日期 Date	17.11.8	材料 Material	混合式步进电机
审核 Checked	刘佩峰	17.11.8	第一角画法 First angle projection	比例 Scale	
批准 Approved	田天胜	17.11.8	重量 Weight	阶段标志 Stage Mark	
图号 Part No.		共 1 套 第 1 套 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.		
深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.					
86CM85-BZ					