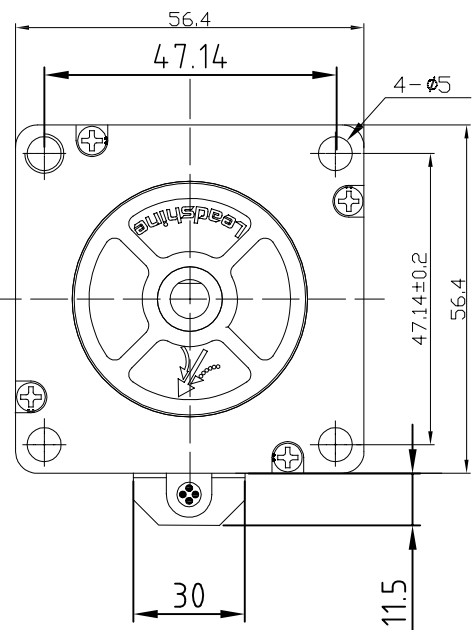




版本 Rev.	日期 Date	变更文件号 ECN NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	20.02.12		初版	王洪松



A+ 黑 Black
A- 绿 Green
B+ 红 Red
B- 蓝 Blue

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.9°
Dielectric strength	500VAC 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)

Current/phase	5.0 A
Voltage	1.9 V
DC Resistance/phase $\pm 10\%$	0.38 Ω
Inductance/phase $\pm 20\%$	1.6 mH
Holding torque	2.2 N•M
Detent torque	0.068 N•M
Inertia	0.480 kg•cm ²
Weight	1.1 kg

设计 Designed	王洪松	日期 Date	2020.02.12		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	黄捷建	日期 Date	2020.02.12		第一角画法 First Angle projection		 		名称 Title	混合式步进电机
批准 Approved	黄捷建	日期 Date	2020.02.12		重量 Weight	比例 Scale	阶段标记 Stage Mark			57CM22D MS20
表单编号: Part No.	LS-MT-01-07A				共 1 张 第 1 张	Sheet 1 of 1			图号 DWG. NO.	LS-57CM22D MS20