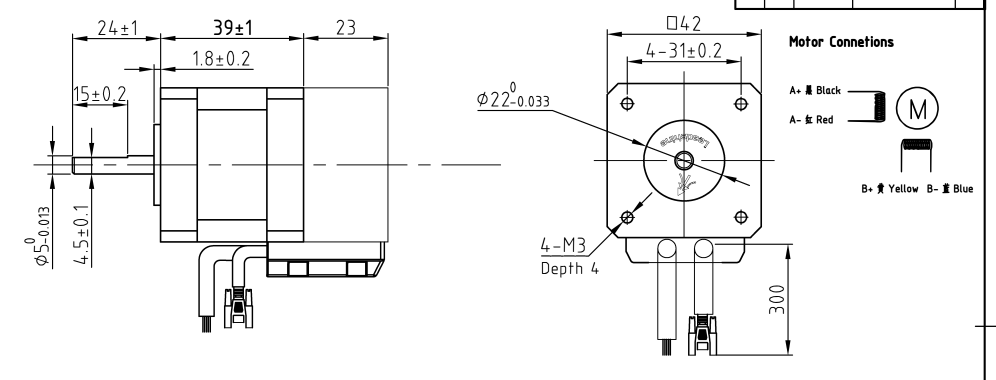


版本 Rev.	日期Date	变更文件号ECN NO.	变更内容 Revisions	散计 By
V1.0	17.8.15		新版本	王業権

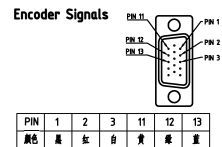


## Common Rating

Step angle	1.8°				
Position accuracy	1.8±0.09°				
Dielectric strength	500VAC 1min				
Insulation resistance	100MOhm(500VDC)				
Insulation class	В				
Temp rise(Max)	80K				
Radial play	Max.0.02mm(Load 450g)				
Axial play	Max.0.08mm(Load 900g)				

## Specification

Current/phase	1.5 A				
Voltage	3.5V				
DC Resistance/phase ±10%	2.30				
Inductance/phase ±20%	4.3 mH				
Holding torque	0.45 N•M				
Inertia	0.054 kg•cm²				
Weight	0.5 kg				
Encoder Resolution	1000 срг				



赵 EA+ VCC EGND EB+ EB-

设计 Designed	王洪松	日期 Date 2017.8.1	5	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	2017.8.1	5	第一角面法 First Angl	le projection	, <del>[</del>	$\exists$	•	€	名集 Title	
批准	田天胜		重量Weight 比例 Scale   計模模定 Stage Mark				ige Mo	urk	42CME04D		
Approved		2017.8.1	2017.8.15								420110040
科号 Part No.			夫 1 张 第 1 张 Sheet 1 of 1			1	斯 Dwg. No.	LS-CM42-02-0010-02			