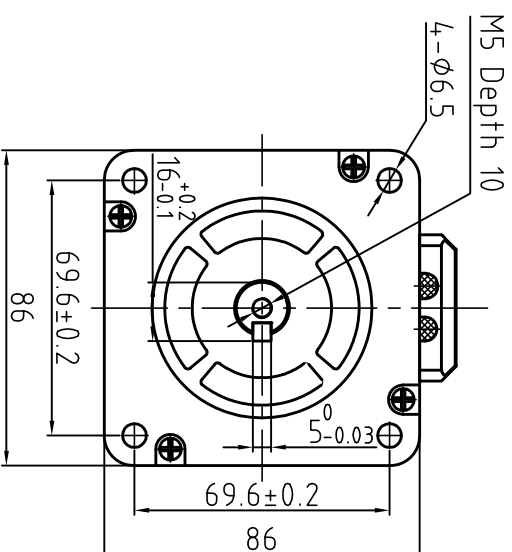
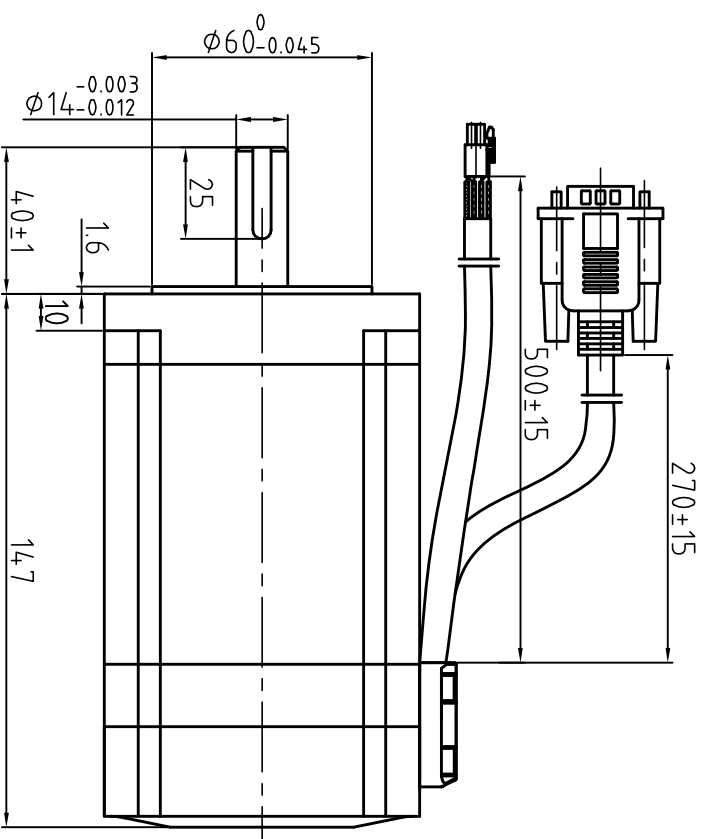
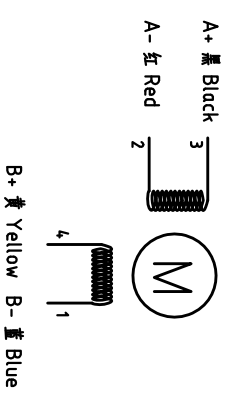
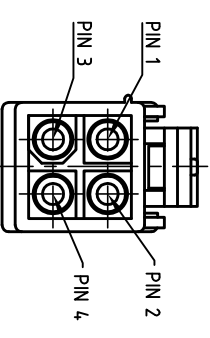


原本 Rev.	日期 Date	変更文件号 ECN NO.	変更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.10.19		增加要求	王洪松

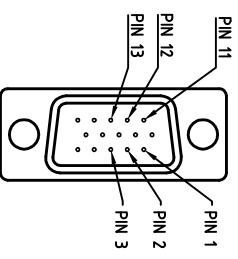
Dimension: (Unit: mm)



Motor Connections



Encoder Signals




PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Common Rating

Step angle	1.8°
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 4.50g)
Axial play	Max.0.08mm(Load 900g)

Specification

Current/phase	6.0 A
Voltage	3.2 V
DC Resistance/phase	0.55 Ω $\pm 10\%$
Inductance/phase	4.2 mH $\pm 20\%$
Holding torque	8.5 N•M
Inertia	2.8 kg•cm ²
Weight	4 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

设计	王洪松	日期	2017.10.19		材料 Material	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.				
Designed		Date								
审核	秦军	2017.10.19	第一角画法 First Angle projection			名称 Title		混合伺服电机		
Checked										
批准	田天胜	2017.10.19	重量 Weight	比例 Scale	修改记录 Change Mark				86CME85-C	
Approved										
制图 Draw No.			共 1 套 第 1 套	Sheet 1 of 1	图号 DWG NO.	LS-C-ME86-04-0010-04				