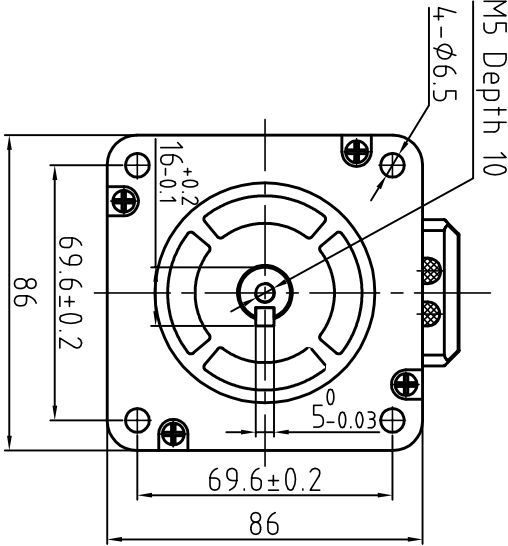
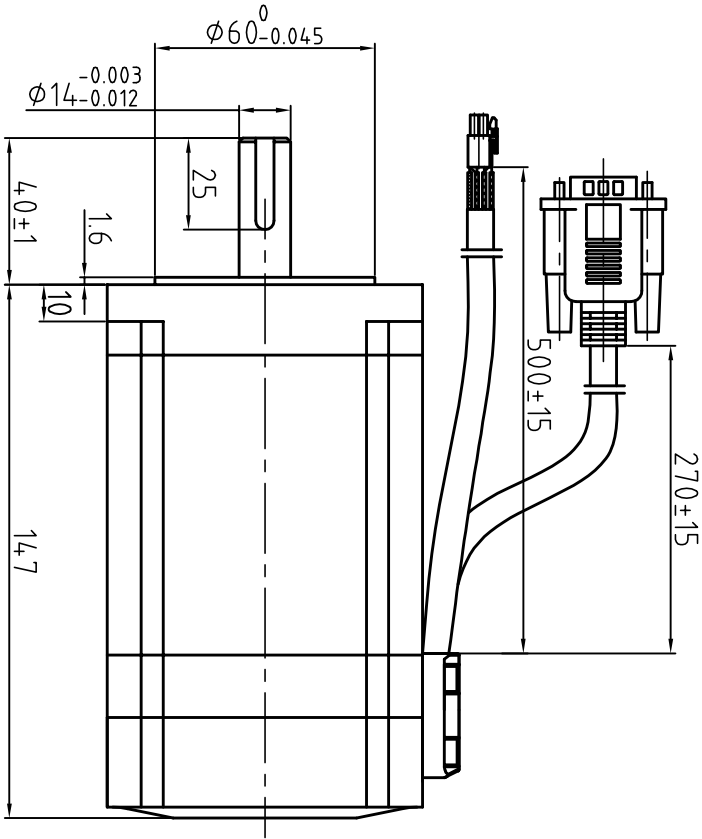
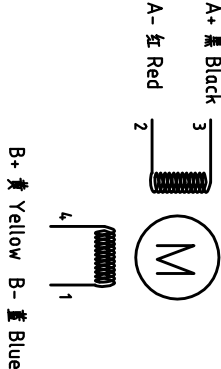
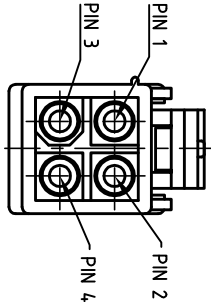


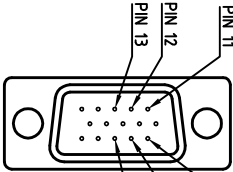
Dimension: (Unit: mm)



Motor Connctions



Encoder Signals



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 450g)
Axial play	Max:0.08mm(Load 900g)

Common Rating

Current/phase	6.0 A
Voltage	3.2 V
DC Resistance/phase	±10% 0.55 Ω
Inductance/phase	±20% 4.2 mH
Holding torque	8 N·M
Inertia	2.8 kg·cm ²
Weight	4 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

Specification

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

设计	王洪松	日期	2017.10.19	材料	深圳市雷赛智能控制股份有限公司
审核	秦军		2017.10.19	第一角画法	SHEENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.
批准	田天胜		2017.10.19	重量	混合伺服电机
图号	Part No.	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号
					DWG. NO.
					LS-HSMB86-0.4-0010-02