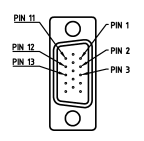


A+ # Black A- 红 Red



B+ 賞 Yellow B- 直 Blue

## **Encoder Signals**



PIN	1	2	3	11	12	13
顏色	黒	红	白	黄	集	Ĕ
舣	A+	VCC	GND	B+	B-	

## Common Rating

Step angle	1.8°	
Position accuracy	1.8±0.09°	
Dielectric strength	1000VAC 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	6.0 A	
Voltage	3 V	
DC Resistance/phase ±10%	0.5 ♀	
Inductance/phase ±20%	4 mH	
Holding torque	8.5 N•M	
Inertia	2.8 kg • cm ²	
Weight	4 kg	
Encoder Resolution	1000 cpr	

设计 Designed	王洪松	日期 2017.5.18 Date	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	2017.5.18	第一角高法 First Angle projection 日 ◆	## 混合伺服电机	
批准	田天胜	2017.5.18	重量Weight 比例 Scale 計 表标记Stage Mark	86CME85D	
Approved 2017:3:10			美 1 豪 第 1 豪 Sheet 1 of 1	順号 DWG.NO. LS-CM86-04-0010-01	