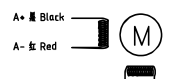


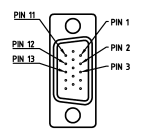
版本 Rev.	日期Date	变更文件号ECN NO.	变更内容 Revisions	散計 By
V1.0	17.05.18		♥LOGO。新外規	王洪桧

## **Motor Connections**





## **Encoder Signals**



	1	2	3	11	12	13
顏色	黒	紅	白	黄	乗	Ĕ
赵	A+	vcc	GND	B+	B-	Α-

## Common Rating

Step angle	1.8° 1.8±0.09° 1000VAC 1min 100MOhm(500VDC) B			
Position accuracy				
Dielectric strength				
Insulation resistance				
Insulation class				
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	2.8 V			
DC Resistance/phase ±10%	0.6 0			
Inductance/phase ±20%	3.97 mH			
Holding torque	4.6 N•M			
Inertia	1.95 kg•cm²			
Weight	2.7 kg			
Encoder Resolution	1000 cpr			

设计 Designed	王洪松	日期 Date 2017.05.18	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	2017.05.18	第一角面法 First Angle projection 日 ◆		森 Titte 混合伺服电机				
批准	шты	2017.05.18	<b>11</b> Weight	比¶ Scale	計模構定 Stage Mark			0454545D	
Approved	田夭胜	2017.03.10							86CME45D
취용 Part No.			夫 1 豪 第 1 豪 Sheet 1 of 1			of 1	開 DWG. NO. LS-CM86-02-0010-01		