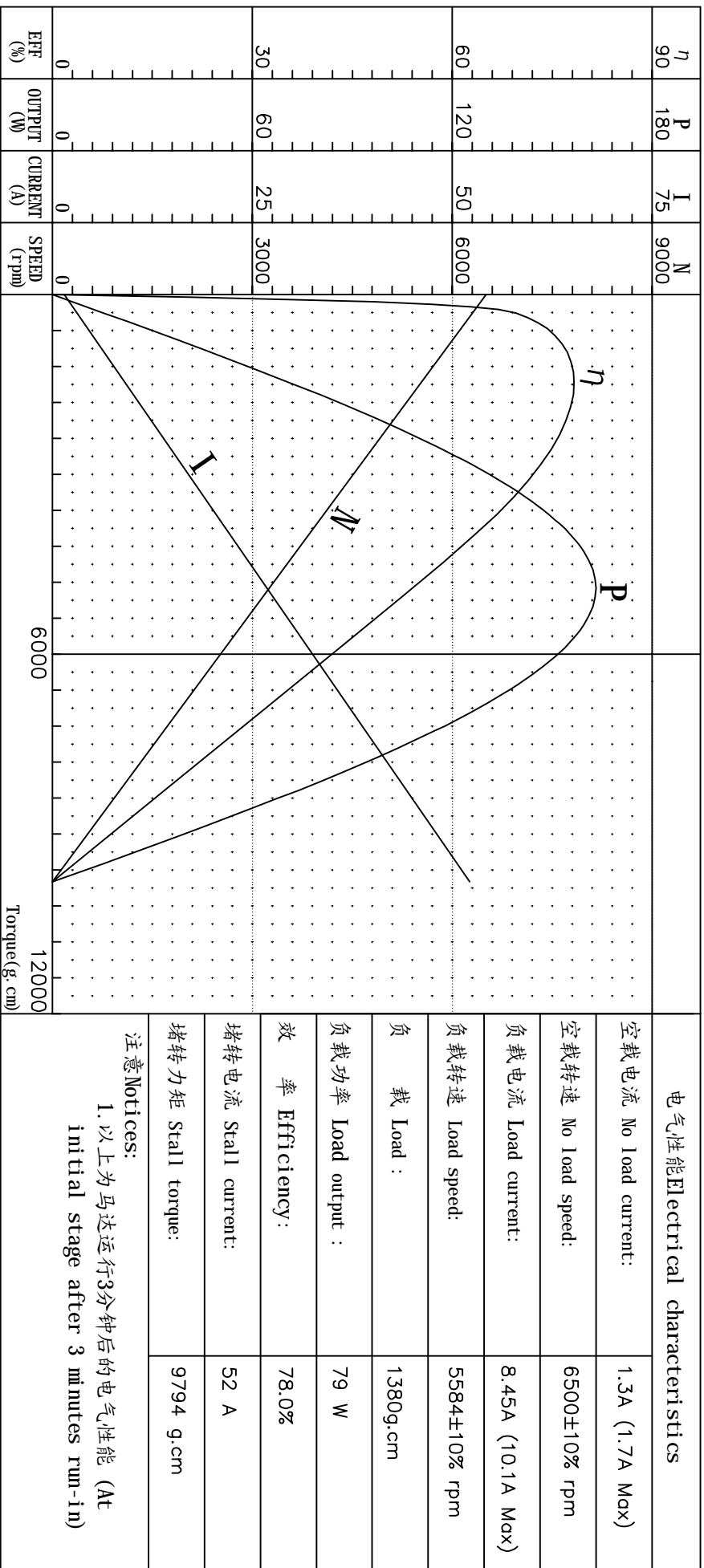


二, 马达特性曲线 Mtor characteristic curve:

JAK

客户: Customer	M73	马达型号: Model	RS-997SH-7013F	转向: Direction of Rotation	CCW	样品编号: Sample No	J4630A11
额定电压: Rated Voltage	12.0 VDC	电压范围: Range Voltage	6.0-18.0 VDC	产品用途: User		测试环境: Testing environment	20°C/70%RH



电气性能 Electrical characteristics

空载电流 No load current:	1.3A (1.7A Max)
空载转速 No load speed:	6500±10% rpm
负载电流 Load current:	8.45A (10.1A Max)
负载转速 Load speed:	5584±10% rpm
负载 Load :	1380g.cm
负载功率 Load output :	79 W
效率 Efficiency:	78.0%
堵转电流 Stall current:	52 A
堵转力矩 Stall torque:	9794 g.cm

注意 Notices:

1. 以上为马达运行3分钟后的电气性能 (At initial stage after 3 minutes run-in)

版次	修改内容	修改日期	尺寸范围	未注公差	批准
			20~ mm	±0.30	签名
			10~20mm	±0.20	绘制 Tan Fu
			0~10mm	±0.10	审核 LH Lee
					日期 14.07.01
					比例
					零件名称 马达
					图纸编号 J4630A11
					共2页 第2页
JAK Motor Company Limited					