符合RoHS指令要求 CONFORM TO ROHS INSTRUCTIONS

A

В

◎步进电机规格书

SPECIFICATION FOR STEPPER MOTOR

60BYGH255-3004A

↓◎电气特性参数/ELECTRICAL PARAME	TER OOD 1	0001011255		
相 数 PHASES	2			
步 进 角 STEP ANGEL	1.8° ±5%			
步进角误差 STEP ANGEL ERRORS	±0.09°	注释)3		
额定电压 RATED VOLTAGE	2.4 V			
额定电流 RATED CURRENT	3 A			
电 阻 RESISTANCE	0.8 ohm±10%	at 20°C		
电 感 INDUCTANCE		注释)1		
保持力矩 HOLDING TORQUE	1.5 N.m	注释)2		
绝缘耐压 DIELECTRIC STRENGTH	500V A.C 1分钟/MINITE	注释)4		
绝缘电阻 INSULATION RESISTANCE	100 MΩ以上/MIN.	注释)5		
绝缘等级 INSULATION CLASS	Class B			
温度上升 TEMPERATURE RISE	80K MAX.	注释)6		
转子惯量 ROTOR INERTIA	≈ 1000 g. cm ²			
重 量 WEIGHT	≈1700g			
最大轴向跳动 MAXIMUM AXIAL RUNOUT TOLERANCE	0.075mm(负载920g)			
最大径向跳动 MAXIMUM RADIAL RUNOUT TOLERANCE	0.025mm(负载450g)			
使用环境温度CONSERVE AMBIENT TEMP.	0° C+50° C			
使用环境湿度 CONSERVE AMBIENT HUM.	20%RH90%RH	注释)8		
保存环境温度CONSERVE AMBIENT TEMP.	-20° C+70° C			
保存环境湿度CONSERVE AMBIENT HUM.	15%RH95%RH	注释)8		
使用寿命 SERVICE LIFE	5000 小时/HOURS	注释)7		
注 (注)				

注释)。

- 1. 在1k Hz 1Vrms条件下测试;
- 2. 在额定电流, 2相励磁下进行测试;
- 3. 不包括励磁误差2相励磁;
- 4. 在电机引线和铁芯之间加50HZ交流电压1分钟无异常,漏电流小于3mA;
- 5. 在电机引线和铁芯之间加500V. D. C电压;
- 6. 额定电流无负载安装在铝板上使用电阻法测试:
- 7. 额定电流轴承温度低于80℃条件下进行寿命试验;
- 8. 表面无结霜;

Notes):

- 1. Testing at 1K hz 1 VRMS;
- 2. Test at rated current, 2-phase excitation;
- 3. Excluding excitation error 2 phase excitation;
- 4. Add 50 HZ AC voltage between motor lead and iron core for 1 minute without abnormal, leakage current less than 3 ma;
- 5. Add 500 v. between the motor lead and the iron core. D. C Voltage;
- 6. Rated current no load mounting on aluminum plate using resistance method
- 7. Rated current bearing temperature below 80 ° C for Life Test;
- 8. No Frost on the surface;

上海四横电机制造有限公司

◎力矩曲线/MOMENT CURVE

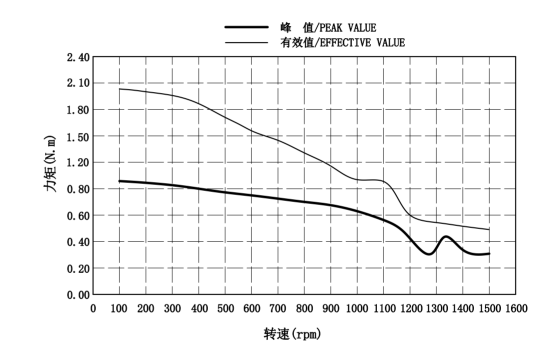
驱动方式/DRIVING MODE: 恒流驱动/CONSTANT CURRENT DRIVE

驱动电压/DRIVING VOLTAGE: 24VDC

励磁方式/EXCITATION MODE: 2相/PHASES

备注:电流峰值等于/2倍的有效值

REMARK: PEAK CURRENT IS EQUAL TO $\sqrt{2}$ TIMES EFFECTIVE VALUE



	CONFIRMED&ACCEPTED BY CUTOMER (客户确认&接受)								型号/MOD	EL		
	COMPANY CHOP&SIGNATURE (盖章&签名)								60BY	GH255-	-3004	4A
	一般公差 TOLERANCE ±0.3/±3°	版本 REV.	年 月 DATE	В	变更番号 ECO NO.	变 更 REVIS	内容 IONS	设计 BY	备 注]	NOTE	REV.	A
d;	设 计/DESIGNED			比例 SCALE	1:1	品名	-		电机规格书			B图 ANGLE CTION
	审 核/CHECKED			单位 UNIT	mm	TITLE	STEPPING	MOTOR	SPECIFI	CATION	 -	\Rightarrow
	T 157 OILLOIGE			上海四横		海四横电机制	L制造有限公司		页 SHEET	1/1	1	

