符合RoHS指令要求 CONFORM TO ROHS INSTRUCTIONS

A

В

◎步进电机规格书

SPECIFICATION FOR STEPPER MOTOR

●中午時時中午 57BYGH246-2004A

	(O) FH 4	n	1.ED 2.2.	
		气特性参数/ELECTRICAL PARAME		
	相数		2	
	步进角	STEP ANGEL	1.8° ±5%	
	步进角设	是差 STEP ANGEL ERRORS	±0.09°	注释)3
	额定电压	RATED VOLTAGE	2.6 V	
	额定电流	RATED CURRENT	2 A	
	电 阻	RESISTANCE	1.3 ohm±10%	at 20°C
	电 感	INDUCTANCE		注释)1
	保持力矩	HOLDING TORQUE	0.65 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	I 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	k ROTOR INERTIA	\approx 120g. cm ²	
	重 量	WEIGHT	≈500g	
	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	意温度CONSERVE AMBIENT TEMP.	0° C+50° C	
	使用环境	記度 CONSERVE AMBIENT HUM.	20%RH90%RH	注释)8
	保存环境	意温度CONSERVE AMBIENT TEMP.	-20° C+70° C	
	保存环境	記度 CONSERVE AMBIENT HUM.	15%RH95%RH	注释)8
	使用寿命	SERVICE LIFE	5000 小时/HOURS	注释)7

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

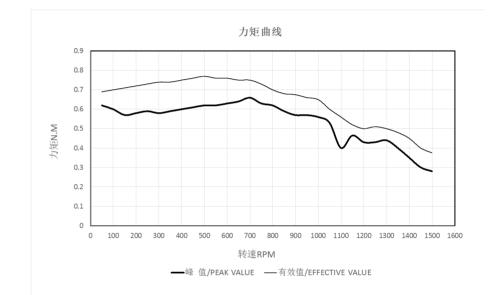
驱动方式/DRIVING MODE: 恒流驱动/CONSTANT CURRENT DRIVE

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)								57BY	GH246-	-2004	₽A
	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 SCALI	1:1	品名	-		L规格书		三视 THIRD / PROJEC	
	审 核/CHECKED			- 単位 mm UNIT mm 上		TITLE	STEPPING MOTOR SPECIFICA			CATION	- • •	\Rightarrow
						海四横电机制造有限公司			页 SHEET	1/1	Ĺ	

