



相数	3	额定工作状态	连续
基本步距角	1.2°	寿命 (小时)	5000H以上
基本步距角误差 (空载)	±0.06° 以下	温升	80 K以下
额定电流	2.0 A	绝缘耐压	500V A.C
电阻 (相)	4.65 Ω±10%	绝缘电阻	100MΩ以上
电感 (相)	14.6 mH±20%	绝缘等级	B
保持力矩	4.0 N.m	使用温度范围	0° C~+50° C
转子的惯量	≈2400 g.cm ²	使用温度范围	20%RH~90%RH
重量	≈2.8 KG	保存温度范围	-20° C~+70° C
径向跳动	0.025 MM (负载450g)	保存湿度范围	15%RH~95%RH
轴向跳动	0.075 MM (负载920g)		

变更内容 Revision Record	电机引线颜色及接线图	励磁顺序 (3相励磁)	标签内容
初次发放			
签字 The signature	注: 电机引出线颜色和线序以实物为准	初始方向: 按照表的励磁顺序从安装面看顺时针方向	
日期 Date			
19.11.26			

客户签字确认					视图方式:	SMC3402 三相混合式步进电机
标记	处数	更改文件号	签名	年月日		
设计		标准化			比例 1:1	
校核		工艺				
审核		批准				
图样标记	H				共 1 张 第 1 张	

汉德保电机
 深圳市德智高新有限公司 WWW.HARDBOY.NET