

深圳飞特模型有限公司

SHENZHEN FEETECH RC MODEL CO.,LTD.

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

客 户(CUSTOMER):

型 号(MODEL) : STS3046

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 40KG. CM金属壳钢齿360度磁编码单轴TTL串口舵机

版 本(EDITION) : A/1

在您下单采购本产品之前,请阅读本规格书并在下列确认栏内签字回传。

Sign back before you place an order to purchase this product, please read this specification and in the following admit column.

飞特确认/FEETECH APPROVED

编写	审核	确认
EDIT	CHECKED	APPROVED
李永传	巫耿炎	冯潭新

客户确认/CUSTOMER APPROVED

审阅	审核	确认
REVIEW	CHECKED	APPROVED

地址:广东省深圳市龙岗区横岗镇六约埔厦路60号2楼

ADD:Floor 2, No 60, PuXia Road, LiuYueHengGang Town, Long Gang District,

ShenZhen, 518173, China

电话/Tel: 0755-89335266 网址/Website: www.feetech.cn



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3046

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 2/8

本规格书包含以下内容 CONTENT OF PRODUCT

内容 Content	页 码 Page	备 注 Remark
1. 使用环境条件	页 码 Page: 3/8	
2. 测试环境	页 码 Page: 3/8	
3. 安全特性与认证	页 码 Page: 3/8	
4. 外观检查	页 码 Page: 3/8	
5. 电气特性	页 码 Page: 3/8	
6. 机械特性	页 码 Page: 4/8	
7-1. 控制特性	页 码 Page: 4/8	
7-2. 控制特性	页 码 Page: 5/8	
8. 可靠性测试	页 码 Page: 6/8	
9. 外观尺寸	页 码 Page: 6/8	
10. 配件	页 码 Page: 7/8	
11. 运动曲线图	页 码 Page: 7/8	
12. 接口定义	页 码 Page: 8/8	
13. 包装出货简图	页 码 Page: 8/8	

Revise Record变更记录表

	ROVIDO ROCCIO XXX					
序号 No.	变更内容Content Of Change	版本Edition	更变日期Date	备注Remark		
1	初次发行	A/0	20200608			
2	增加运动曲线图	A/1	20230623			



版本EDITION: **A/1**

5-6

5-7

5-8

5-9

5-10

5-11

Kt常数

静态电流 Idle Current (at stopped)

额定工作电压 Rated Input Voltage

额定负载 Rated Torgue

额定电流 Rated Current

电机内阻 Terminal resistance

型	号/MODEL:		产品规格书			/Date: 3-06-23
	STS3046	PRUDUC	TROBOGI BI BOTT TOTTE OF			5 00 23 码 Page: 3/8
1 使用	环境条件 Annl	y Environmental C	Condition		<u> </u>	H Tage: 0/0
No.	Jan 2024 II Haba	项目(Item)	onar oron.	规格(S	pecifica	ation)
1-1	保存温度Storage	Temperature Range		-30℃~80℃	<u>•</u>	,
1-2	运行温度Operatin	ng Temperature Range		-20°C ~60°C		
2. 测记	式环境 Standard	l Test Environment	:			
No.		项目(Item)		规格(S	specifica	ation)
2-1	温度 Temperature	e Range		25℃ ±5℃		
2-2	湿度 Humidity Ra	ange		$65\% \pm 10\%$		
3. 安全	特性与认证 Se	cure Performance	and Certificate			
No.	项目/Item	认证Certificate	备	注 (remarks)	
3-1	ASTM F963	No	美国玩具检测标准			
3-2	EN71	No	欧盟市场玩具类产品的	 規		
3-3	FCC	No	对电子、电器中的电磁 围,保护电信网络、电			线电频率范
3-4	EMC	Yes	对任何的物质而言,不在电磁环境中还需能具			
3-5	ROHS	Yes	电子,电器设备中对人	人体有害物质的	的含量。	
3-6	REACH	NO	欧盟法规《化学品的注册、评估、授权和限制》			刊》
4. 外观	见检查 Appearan	nce Inspection:				
No.	项	目(Item)	规格(Specification)			
4-1	外观尺寸OutlineI	Orawing	尺寸见附件(第12项) See the appendix			
4-2	外观Appearance		无损坏,不允许影响以 No damage and mustn		function	s.
5. 电气	、特性 Electric	al Specification				
No.	项目(Item)		规格 (Specification)	规格 (Specific		备注Remark
5-1	典型工作电压 Ope	erating Voltage	6V	7. 4V	I	
5-2	空载速度 No Load Speed±10%		0.274sec/60° (36.5RPM)	0.22sec/ (45RP		
5-3	空载电流±10% Running Current (no load)		270mA	300m	A	
E 4	堵转扭力±10% St	tall Torque (at	32.5kg.cm	40kg.	cm	
5-4	locked)		452.13oz.in	556. 46o	z.in	
5-5	堵转电流±10% Stall Current (a	at locked)	2. 5A	3. 1	A	
	l	·				

 $24 \mathrm{mA}$

10.5kg.cm

1100mA

 $24\mathrm{mA}$

13.5kg.cm

1450mA

4V-8.4V

 $1.~02~\Omega$

12.5kg.cm/A



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3046 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 4/8

6	机械规格	Mechanical	Specification:	
---	------	------------	----------------	--

No.	项目(Item)	规格(Specificat	ion)	备注	(remarks)
6-1	外观尺寸 Size	40X20X43. 05	5		见图纸See dr	awings
6-2	机构极限角度 Limit Angle	No limit				
6-3	外壳材质 Case material	Aluminium				
6-4	齿轮材质 Gear material	钢 Steel				
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	all bearing	gs		
		类型Type	12Bits Ma Coding	gnetic		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle	360°			
		寿命 Life	No limite			
		类型 Type	5264-3P		接口定义	W-2005
		Material材 质	PP		G — 1 V — 2 S — 3	9
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	线长度 Length	15CM			•
		引脚定义 Pin		GND Vcc	# +	- + +
		Definition	3	Signal/TT	P. C. B	LAYOUT
6-8	重量The Weight	89± 1g				
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5. 9mr	n			
6-10	减速比Gear Ratio	1/378				
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°				
6-12	摇臂虚位 The rocker phantom	0°				
6-13	出力轴螺丝 The rocker screw	M3X6				
6-14	马达 Motor	Coreless Mo	otor			

7-1 控制特性Control Specification:

1-1 15	-1 经制备性Control Specification:				
No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)		
7-1	控制信号 Command Signal	Digital Packet			
7-2	协议类型 Protocol Type	Half Duplex Asynchronous Serial Communication	8bit, 1stop, No Parity		
7-3	ID范围 ID range	0-253	Customizable		
7-4	通讯波特率 Communication Baud Rate	38400bps ~ 1 Mbps	Customizable (出厂默 认1Mbps)		
7-5	控制算法 Control Algorithm	PID	Customizable (支持 修改)		
7-6	中位 Neutral Position	180° (2048)			
7-7	旋转角度 Running degree	360° (when $0{\sim}4096$)			
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 088° (360° /4096)			
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise(0→4096)	Customizable		

		Load(负载),Position(位	
7-10 反馈 Feedback	后牌 Candland	置),Speed(工作速度), Input	
	区顷 reedback	Voltage(输入电压),Current(工	
		作电流),Temperature(工作温度)	

FEEECH	深圳飞特模型有限公司 SHENZHEN FEETECH RC MODEL CO.,LTD.	版本EDITION: A/1
型号/MODEL: STS3046	产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION	日期/Date: 2023-06-23
		而 和 Page, 5/8

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
		过载 Over Load	堵在大于堵转的80%并持续2S后进入保护,重新发位置指令,会清除过载保护标志,可自定义设定堵转的百分比和持续时间
7-11		过流 Over Current	运行中电流大于4.4A并持续2s后,关闭输出并进入过流保护,重新发位置指令,会清除过流保护标志,可自定义设定电流值和持续时间
		过压 Over Voltage	大于9V或者小于4V进入保护,电压恢复正常范围后,自动解除保护,可自定义设定电压值范围
		过热 Over Hot	大于70℃关闭扭矩输出
	运行模式 Operating Modes	模式0:角度伺服模式	默认此模式,0-360度绝 对位置可控
7-12		模式1:速度闭环电机模式	电机模式, 随负载增加, 速度智能维持不减速。
12	En Kod	模式2:速度开环电机模式	电机模式,随负载增加, 速度会持续减慢
		模式3: 步进模式	相对当前位置进行步进运 动
7-13	多圈模式 Multi-Loop Mode	最高精度下可以正负7圈绝对位置 控制,但掉电圈数不保存	扩大分辨率,圈数可翻倍
7-14	置中功能 Step Middle Position	一键较准,360度角度任意位置安装,一键较正当前位置为中位	40号地址输入128



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3046 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

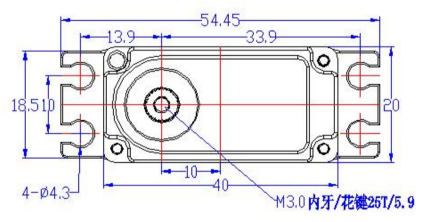
日期/Date: 2023-06-23

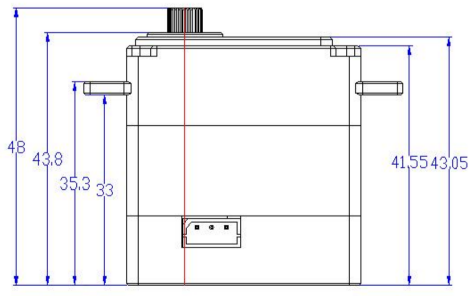
页 码 Page: 6/8

8 可靠性测试 Reliability Testing

No.	项目(Item)	规格 (Specification)	备注(remarks)
8-1	负载寿命测试Life test	>100000次	正转60度0.25S, 停0.5S, 反转60度0.25S, 停0.5S为一次,持续循环工作,负载1/5堵转扭矩/1/2的空载速度,测试工作电压7.4V。
8-2	马达噪音The motor noises	45±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试
8-3	舵机噪音Steering gear noises	60±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





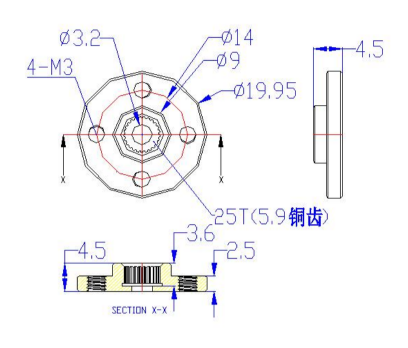


版本EDITION: A/1

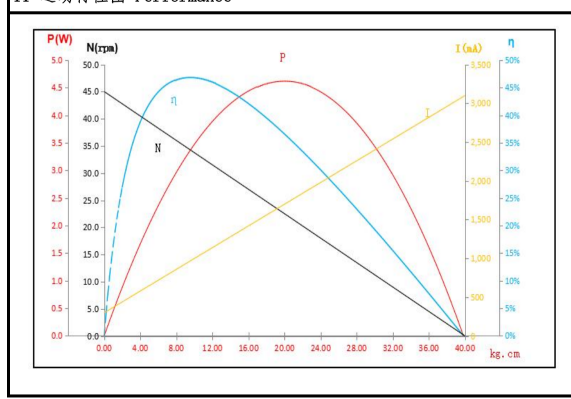
型号/MODEL: STS3046 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3046

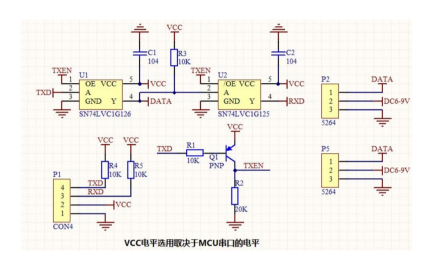
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 8/8

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数(Control signal parameter)

最大位置更新率 Max Position Update Rate	1ms	
信号高电平电压 Signal high Voltage	2V-5V	
信号低电平电压 Signal Low Voltage	0. 0V-0. 45V	



13 包装出货简图 The Packaging Detail/产品清单

