

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) : STS20-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 20KG. CM铝中壳铜齿铁芯马达360度磁编码单轴TTL舵机

版 本(EDITION) : A/O

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
颜永杰	巫耿炎	

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/0

型号/MODEL: STS20

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-03-14

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 运动特性图	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	

ъ.		
RAVICA	Record变更记录表	
T/C A T D/C	VECOLO A A N'NCAX	

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	20230314	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS20

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-03-14

页 码 Page: 3/8

1.	使用环境条件	Applv	Environmental	Condition:

No.	项目(Item)	规格(Specification)
1-1	保存温度Storage Temperature Range	-30℃~80℃
1-2	运行温度Operating Temperature Range	-10℃~60℃

2.测试环境 Standard Test Environment:

No.	项目(Item)	规格(Specification)
2-1	温度 Temperature Range	25℃ ±5℃
2-2	湿度 Humidity Range	$65\% \pm 10\%$

3. 安全特性与认证 Secure 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规范标准
3-3	FCC	No	对电子、电器中的电磁干扰,管理和控制无线电频率范围, 保护电信网络、电器产品的正常工作。
3-4	ЕМС	Yes	对任何的物质而言,不给其尢法容许的电磁十扰波,且在电磁环境中还需能具有满足其功能的机器,装置或系统的能力。
3-5	ROHS	Yes	电子,电器设备中对人体有害物质的含量。
3-6	REACH	NO	欧盟法规《化学品的注册、评估、授权和限制》

4.外观检查 Appearance Inspection:

No.	项目(Item)	规格(Specification)
4-1	外观尺寸OutlineDrawing	尺寸见附件(第12项) See the appendix
4-2	MN XIII Annoaranco	无损坏,不允许影响功能 No damage and mustn't affect functions.

5. 电气特性 Electrical Specification

No.	项目(Item)	规格 (Specification)	规格(Specification)	规格 (Specificat ion)
5-1	典型工作电压 Operating Voltage	6V	7. 4V	8.4V
5-2	空载速度 No Load Speed±10%	0.185sec/60° (54RPM)	0.149sec/60° (67RPM)	0.147sec/60 ° (68RPM)
5-3	空载电流Running Current (no load)	220mA	240mA	280mA
5-4	+*************************************	19.2kg.cm	22.5kg.cm	24.3kg.cm
	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	267. loz. in	313.01oz.in	338.05oz.in
5-5	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	2. 2A	2. 4A	2.6A
5-6	静态电流 ±10% Idle Current (at stopped)	32mA	32mA	32mA
5-7	工作电压 Input Voltage	5. 5V-9V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	6.4kg.cm	7.5kg.cm	8.1kg.cm
5-9	额定电流 Rated Current	700mA	800mA	860mA
5-10	电机内阻 Terminal resistance	2. 39 Ω		
5-11	Kt常数	8.7kg.cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS20

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-03-14

页 码 Page: 4/8

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

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
6-1	外观尺寸 Size	40X20. 07X40. 8mm	见图纸See drawings
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	铜 Copper	
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ball bearings	
		类型Type 12Bits Magnetic Coding	
6–6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle 360°	
		寿命 Life No limite	
		类型 Type PH2.0-3P	
		Material材 质	
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	线长度 Length 15CM	
		引脚定义 Pin Definition 3	S V G
6-8	重量The Weight	62.1± 1g	
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5.9mm	
6-10	减速比Gear Ratio	1/275	
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	Core Motor	铁芯电机

7-1 控制特性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° (2047)	
7-7	旋转角度 Running degree	360° (when $0{\sim}4095$)	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 088° (360° /4095)	
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise(0→4095)	Customizable
7-10	反馈 Feedback	Load (负载), Position (位 置),Speed (工作速度), Input Voltage (输入电压), Current (工 作电流),Temperature (工作温度)	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS20 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-03-14

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	电子保护 Electronic Protection	过流 Over Current	运行中电流大于1.5A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10V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
7–12	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
		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。
		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/0

型号/MODEL: STS20

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

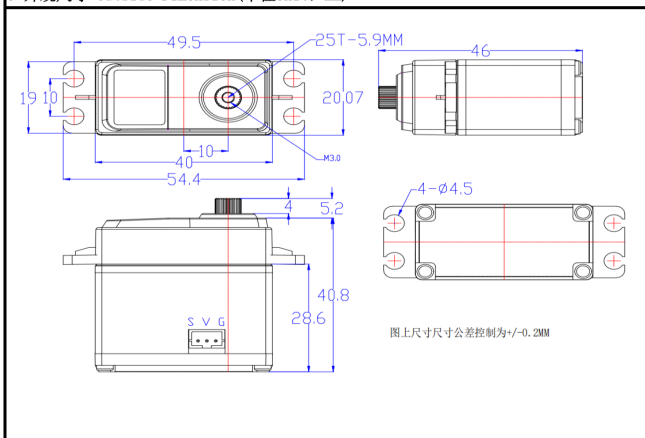
日期/Date: 2023-03-14

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	65±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试/测试电压12V-1/3空载转速	
8-4	防水性能Waterproof performance	No		

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





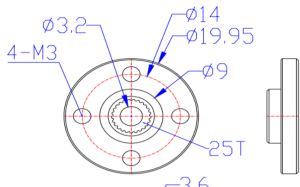
版本EDITION: A/0

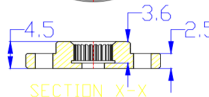
型号/MODEL: STS20 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-03-14

页 码 Page: 7/8

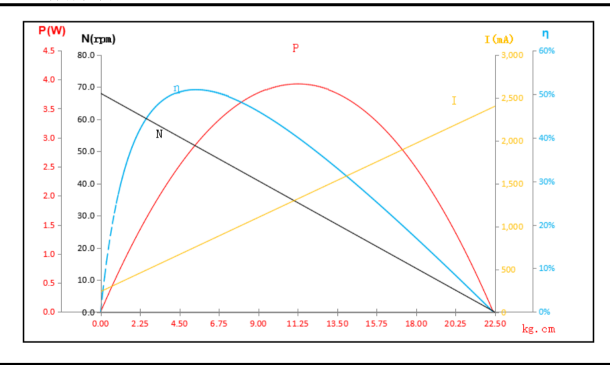
10 配件 Accessories





- 1. 材料: 6061T6本色氧化.
- 2. 未标尺寸公差尺寸控制±0.03.
- 3. 未标倒角尺寸为0. 3mm.

11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS20

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

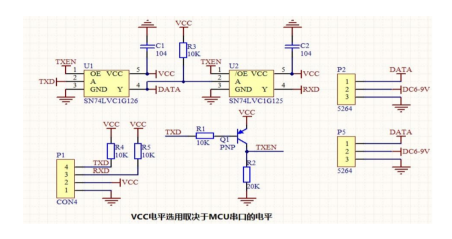
日期/Date: 2023-03-14

页 码 Page: 8/8

11 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	



12 包装出货简图 The Packaging Detail/产品清单

