

# 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) : STS3215

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 19KG. CM塑料壳金属齿磁编码双轴TTL串型舵机

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: STS3215

## 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

				1
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	20200410	
2	增加运动曲线图	A/1	20230623	



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3215

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 3/8

	1.	使用环境条件	Apply	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	-20°C ~60°C	

#### 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	EMC	Yes	对任何的物质而言,不给其无法容许的电磁干扰波,且 在电磁环境中还需能具有满足其功能的机器,装置或系 经的能力
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	LALVIII Annogrando	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)	备注Remark
5-1	典型工作电压 Operating Voltage	6V	7. 4V	
5-2	空载速度±10 No Load Speed	0.238sec/60° (42RP M)	0.192sec/60° (52RP M)	
5-3	空载电流±10Running Current ( no load)	130mA	150mA	
<b>5</b> 4	堵转扭力±10 Stall Torque (at	16.5kg.cm	19.5kg.cm	
5-4 locked)		229. 54oz. in	271.28oz.in	
5-5	堵转电流±10 Stall Current (at	2A	2. 5A	
5-6	静态电流 Idle Current (at stopped)	21mA 21mA		
5-7	额定工作电压 Rated Input Voltage	4V-7. 4V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	4kg.cm	5kg.cm	
5-9	额定电流 Rated Current	500mA 650mA		
5-10	电机内阻 Terminal resistance	2. 5 Ω		
5-11	Kt常数	7.8kg.cm/A		



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3215

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

码 Page: 4/8 6 机械规格 Mechanical Specification: 项目(Item) 规格(Specification) 备注 (remarks) No. 外观尺寸 Size 45. 2X24. 7X35 6-1见图纸See drawings 机构极限角度 Limit Angle 6-2No limit 外壳材质 Case material PA+GF 6-3 齿轮材质 Gear material 铜 Copper 6-46 - 5轴承类型 Bearing type 滚珠轴承 Ball bearings 12Bits Magnetic 类型Type Coding 角度传感器 Angle Sansor 6-6角度 Angle 360° 寿命 Life No limite 5264-3P 类型 Type 接口定义 Material材 PР 质 线长度 连接器和电缆 15CM 6-7Length Connector and Cable GND 引脚定义 Vcc Pin Signal/TT Definition P. C. B LAYOUT 6 - 8重量The Weight  $55\pm 1g$ 6-9 出力轴 Horn Type 25T/OD5.9mm 6 - 10减速比Gear Ratio 1/345 齿轮虚位Back Lash  $\leq 0.5^{\circ}$ 6 - 116 - 12摇臂虚位 The rocker phantom 出力轴螺丝 The rocker screw 6 - 13M3X6 6-14马达 Motor Core Motor 控制特性Control Specification: 7-1 规格(Specification) No. 项目(Item) 备注(remarks) 7-1控制信号 Command Signal Digital Packet Half Duplex Asynchronous 8bit, 1stop, 7 - 2协议类型 Protocol Type No Parity Serial Communication Customizable 7 - 3ID范围 ID range 0 - 253Customizable (出厂默  $38400 \mathrm{bps}^{\sim} 1 \mathrm{Mbps}$ 7-4通讯波特率 Communication Baud Rate 认1Mbps) Customizable (支持 7 - 5控制算法 Control Algorithm PID 7-6 中位 Neutral Position 180° (2048)7 - 7旋转角度 Running degree  $360^{\circ}$  (when  $0 \sim 4096$ ) 0.088° (360° /4096) 7 - 8电子分辨率 Resolution [deg/pulse] 7-9 旋转方向 Rotating Direction Clockwise (0→4096) Customizable Load(负载), Position(位 置),Speed(工作速度), Input 7 - 10反馈 Feedback Voltage (输入电压), Current (工

作电流),Temperature(工作温度)



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3215

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

2023-06-23 页 码 Page: 5/8

日期/Date:

## 7-2. 控制特性Control Specification:

7-2.	控制特性Control Specification:	规格(Specification)	备注(remarks)
7-11 电子保护 Electronic Protecti	2% H (1109H)	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
	电子保护 Electronic Protection	运行中电流大 2s后,关闭轴 <b>过流</b> Over Current	运行中电流大于2A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8V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。
1 12		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: STS3215

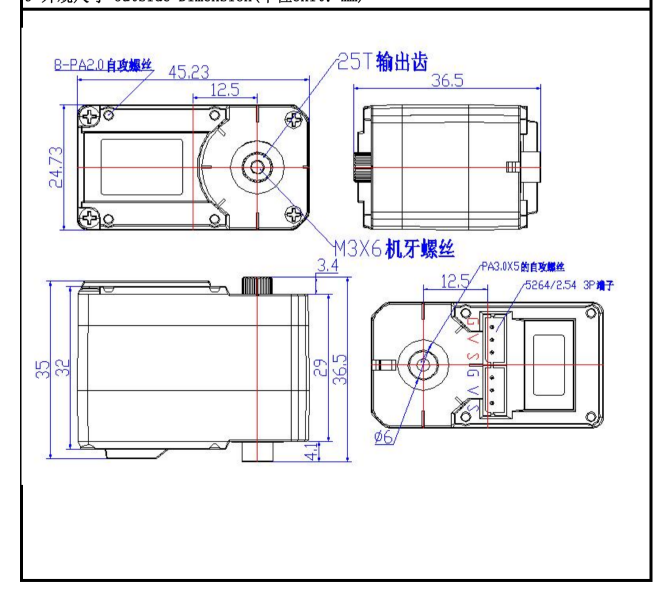
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

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堵转扭力。
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)





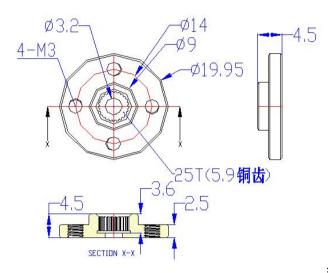
版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3215 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

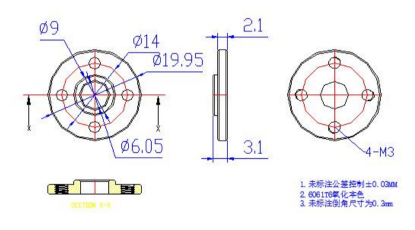
日期/Date: 2023-06-23

页 码 Page: 7/8

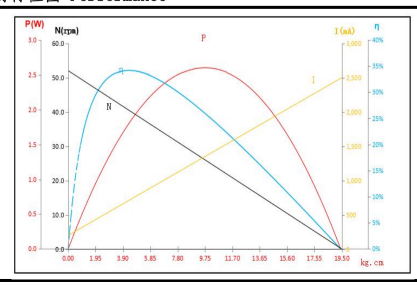
#### 10 配件 Accessories



ЭS



## 11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3215

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

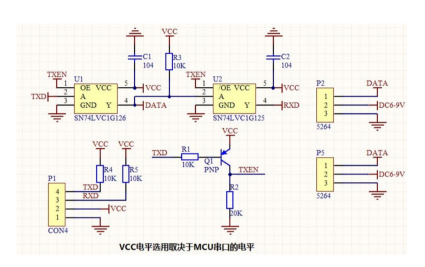
日期/Date: 2023-06-23

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

