

# 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/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

| יש נוש ניו ע | ·             | TO TED         |
|--------------|---------------|----------------|
| 编写<br>EDIT   | 审核<br>CHECKED | 确认<br>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/0

型号/MODEL: STS3215

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-04-10

页 码 Page: 2/8

| 本规格=       | B包含以下内容 CONTENT OF PR | ODUCT      |
|------------|-----------------------|------------|
| 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. 接口定义   | 页 码 Page: 8/8         |            |
| 12. 包装出货简图 | 页 码 Page: 8/8         |            |
|            |                       |            |
|            |                       |            |
|            |                       |            |

|           | Revise Record变更记录表    |           |          |          |
|-----------|-----------------------|-----------|----------|----------|
| 序号<br>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 |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           | _        |          |
|           |                       |           |          |          |
|           |                       |           |          |          |



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3215

# 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-04-10

| 页 | 码 | Page: | 3/8 |
|---|---|-------|-----|
|---|---|-------|-----|

| 1. K/II/I/MINITEDIAL INDELLA DILIVITATION CITALI CONTROLLA CONTROL | 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°C∼80°C        |
| 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<br>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 | T.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 No Load Speed                | 0.238sec/60°      | 0.192sec/60°      |          |
| 5-3                               | 空载电流Running Current ( no load)    | 130mA             | 150mA             |          |
| 5 4 株在切力 Chall Tanaya (at looked) |                                   | 16.5kg.cm         | 19.5kg.cm         |          |
| 5-4                               | 堵车扭力 Stall Torque (at locked)     | 229.54oz.in       | 271.28oz.in       |          |
| 5-5                               | 堵转电流<br>Stall Current (at locked) | 2A                | 2. 5A             |          |
| 5-6                               | 静态电流 Idle Current (at stopped)    | 6mA               | 6mA               |          |
| 5-7                               | 工作电压 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                              | 8kg.              | cm/A              |          |



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3215

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-04-10

页 码 Page: 4/8

| io ninkinging mechanical opecitication | 6 | 机械规格 | Mechanical | Specification |
|--|---|------|------------|---------------|
|--|---|------|------------|---------------|

| No.  | 项目(Item)                      | 规格(Specification)  |           | 备注         | (remarks) |   |
|------|-------------------------------|--------------------|-----------|------------|-----------|---|
| 6-1  | 外观尺寸 Size                     | 45. 2X24. 7X35     |           | 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            | PA+GF              |           |            |           |   |
| 6-4  | 齿轮材质 Gear material            | 铜 Copper           |           |            |           |   |
| 6-5  | 轴承类型 Bearing type             | 滚珠轴承 Ball bearings |           |            |           |   |
|      | 角度传感器 Angle Sansor            | 类型Type             | 12Bits Ma | gnetic     |           |   |
| 6-6  |                               | 角度 Angle           | gle 360°  |            |           |   |
|      |                               | 寿命 Life            | No limite |            |           |   |
|      | 连接器和电缆<br>Connector and Cable | 类型 Type            | 5264-3P   |            | 接口定义      | - TO |
| 6-7  |                               | Material材<br>质     | PP        |            | 0         |   |
|      |                               | 线长度<br>Length      |           |            |           |   |
|      |                               | 引脚定义               | 1 2       | GND<br>Vcc | 20.9      | <del>2.5≥aus</del>                      |
|      |                               | Pin<br>Definition  | 3         | Signal/TTL | P. C.     | B LAYOUT                                |
| 6-8  | 重量The Weight                  | 55± 1g             |           |            |           |   |
| 6-9  | 出力轴 Horn Type                 | 25T/OD5. 9mm       |           |            |           |   |
| 6-10 | 减速比Gear Ratio                 | 1/345              |           |            |           |   |
| 6-11 | 齿轮虚位Back Lash                 | ≤0.5°              |           |            |           |   |
| 6-12 | 摇臂虚位<br>The rocker phantom    | 0°                 |           |            |           |   |
| 6-13 | 出力轴螺丝<br>The rocker screw     | M3X6               |           |            |           |   |
| 6-14 | 马达 Motor                      | Core Motor         |           |            |           |   |

# 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   | 8bit, 1stop,<br>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<br>认1Mbps) |
| 7-5  | 控制算法 Control Algorithm        | PID   | Customizable (支持修<br>改)      |
| 7-6  | 中位 Neutral Position           | 180° (2048)   |                              |
| 7-7  | 旋转角度 Running degree           | $360^{\circ}$ (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                 |
| 7-10 | 反馈 Feedback                   | Load (负载), Position (位<br>置),Speed (工作速度), Input<br>Voltage (输入电压), Current (工作<br>电流),Temperature (工作温度) |                              |



版本EDITION: A/0

日期/Date:

型号/MODEL: STS3215 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

2020-04-10

页 码 Page: 5/8

| 7-2. | 控制特性Control           | Specification: |
|------|-----------------------|----------------|
|      | 17.14.14.17.001.01.01 |                |

| 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<br>28后进入保护,重新<br>发位置指令,会清除过载<br>保护标志,可自定义设定堵<br>转的五公比和持续时间  |
| 7-11 | 电子保护 Electronic Protection | 过流 Over Current                | 运行中电流大于2A并持续<br>2s后,关闭输出并进入过<br>流保护,重新发位置指<br>令,会清除过流保护标志,<br>可自定义设定电流值和持 |
|      |                            | 过压 Over Voltage                | 大于7.4V或者小于4V进入<br>保护,电压恢复正常范围<br>后,自动解除保护,可自定<br>义设定电压值范围                 |
|      |                            | 过热 Over Hot                    | 大于70℃关闭扭矩输出   |
|      |                            | 模式0:角度伺服模式                     | 默认此模式,0-360度绝对<br>位置可控  |
| 7-12 | 运行模式 Operating Modes       | 模式1: 速度闭环电机模式                  | 电机模式,随负载增加,<br>速度智能维持不减速。   |
| 1 12 | 运行模式 Operating Modes       | 模式2: 速度开环电机模式                  | 电机模式, 随负载增加,<br>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<br>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: STS3215 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

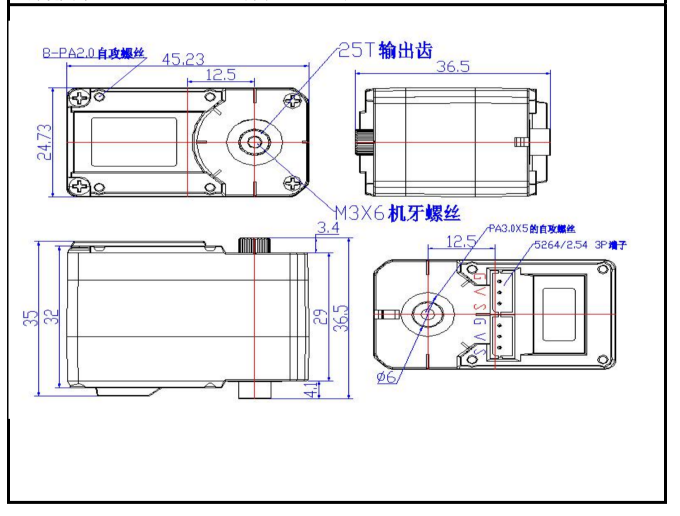
日期/Date: 2020-04-10

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<br>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<br>performance | No                |  |

# 9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)



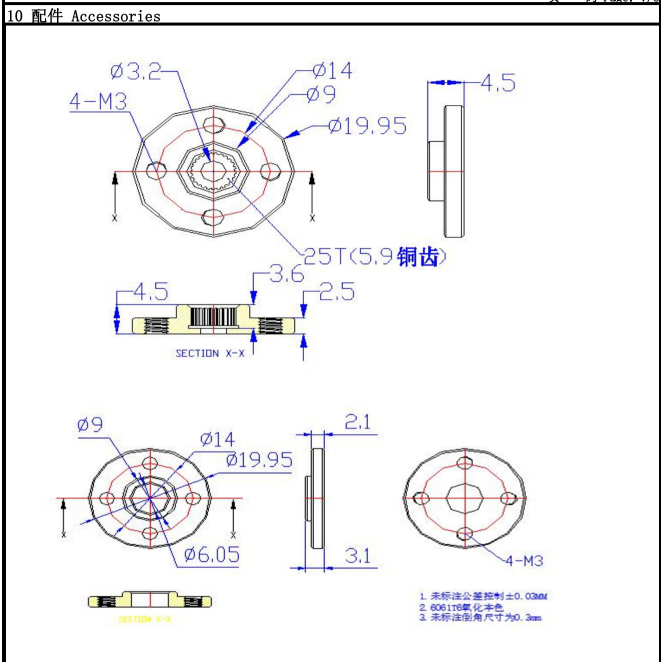


版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3215 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-03-28

页 码 Page: 7/8





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3215 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

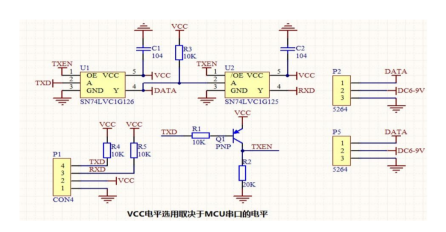
日期/Date: 2020-04-10

页 码 Page: 8/8

#### 11 接口定义 Interface Definition

| 控制信号参数(Control signal | 2.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

