

# 深圳飞特模型有限公司

## SHENZHEN FEETECH RC MODEL CO.,LTD.

## 产品规格书

#### PRODUCT SPECIFICATION

户(CUSTOMER) 客

号(MODEL) 型 : ST-3215-C018

名 称 (PRODUCT NAME): 12V 30KG. 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
丘俊威	颜永杰	

### 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: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-10-24

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	

ъ.	D 17	
Kevise	Kecorda	<b>英東沿東東</b>

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	20230720	
2	修正参数	A/1	20241024	



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: ST-3215-C018

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-10-24

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°C∼80°C
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	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 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		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	工作电压范围 Working Voltage Range	6V-14V		
5-2	典型工作电压 Operating Voltage	12V		
5-3	空载速度±10% No Load Speed	0.222sec/60° (45RPM)		
5-4	空载电流±10% Running Current ( no load)	200mA		
	堵转扭力±10%	30kg.cm		
5-5	Stall Torque (at locked)	417. 35oz. in		
5-6	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	2.7A		
5-7	静态电流±10% Idle Current (at stopped)	30mA		
5-8	额定负载 Rated Torgue	10kg.cm		
5-9	额定电流 Rated Current	900mA		
5-10	电机内阻 Terminal resistance	7.9 Ω		
5-11	Kt常数	11kg.cm/A		



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-10-24

码 Page: 4/8 页 6 机械规格 Mechanical Specification: 项目(Item) 规格(Specification) 备注 (remarks) No. 6-1 外观尺寸 Size 45, 2X24, 7X35 见图纸See drawings 机构极限角度 Limit Angle 6-2 No limit 外壳材质 Case material PA+GF 6-3 6-4 齿轮材质 Gear material 铜 Copper 轴承类型 Bearing type 滚珠轴承 Ball bearings 6-5 12Bits Magnetic 6-6 类型Type 角度传感器 Angle Sansor Coding 类型 Type 5264-3P 接口定义 Material PP 材质 线长度 连接器和电缆 15CM 6-7 Connector and Cable Length GND 引脚定义 Vcc Pin Definition Signal/TT P. C. B LAYOUT 重量The Weight 6 - 8 $55\pm 1g$ 6-9 出力轴 Horn Type 25T/OD5. 9mm 6-10 减速比Gear Ratio 1/345 ≤0.5° 6 - 11齿轮虚位Back Lash 出力轴螺丝The rocker 6-12 M3X6 6-13 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 Communication	8bit, 1stop, No Parity
7-3	ID范围 ID range	0-253	Customizable (出厂默 认ID1)
7-4	通讯波特率 Communication Baud Rate	$38400$ bps $^{\sim}$ 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	2048	
7-7	旋转角度 Running degree	$360^{\circ}$ (when $0{\sim}4095$ )	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0.088° (360° /4096)	
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)	

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:	产品规格书	日期/Date:
ST-3215-C018	PRODUCT SPECIFICATION	2024-10-24

页 码 Page: 5/8

# 7-2. 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
7–11	电子保护 Electronic Protection	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
		过流 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14V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/1

型号/MODEL: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

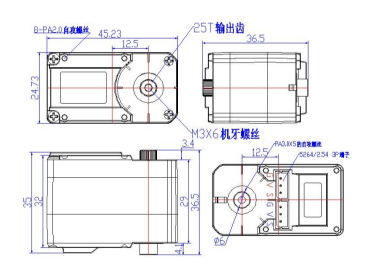
日期/Date: 2024-10-24

页 码 Page: 6/8

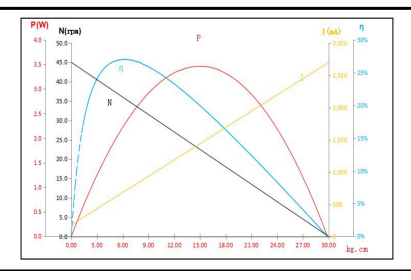
#### 8 可靠性测试 Reliability Testing

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	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空载速度
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

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



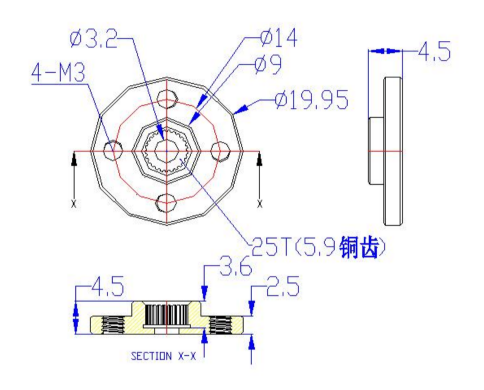
#### 10 运动特性图 Performance

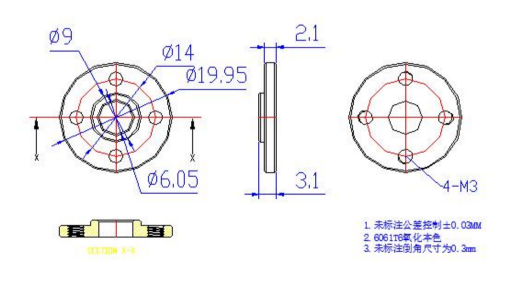




页 码 Page: 7/8

#### 11 配件 Accessories







版本EDITION: A/1

型号/MODEL: ST-3215-C018

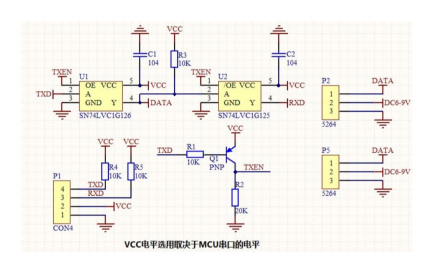
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2024-10-24

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

