

# 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) : 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/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
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: ST-3215-C018

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-7-20

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 少更记录	えて
--------------------	----

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	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3215-C018

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-7-20

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	-10°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	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	外观Appearance	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)	备注Remark
5-1	额定工作电压 Operating Voltage	12V	
5-2	空载速度±10% No Load Speed	0.222sec/60° (45RPM)	
5-3	空载电流±10% Running Current ( no load)	180mA	
E 4	堵转扭力±10%	30kg.cm	
5-4	Stall Torque (at locked)	417. 35oz. in	
5-5	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	2. 7A	
5-6	静态电流±10% Idle Current (at stopped)	30mA	
5-7	工作电压范围 Rated Input Voltage	4V-14V	
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	1.0Ω	
5-11	Kt常数	11kg.cm/A	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3215-C018

旋转角度 Running degree

反馈 Feedback

旋转方向 Rotating Direction

7-8 7-9

7-10

电子分辨率 Resolution [deg/pulse]

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-7-20

 ${\tt Customizable}$ 

码 Page: 4/8

页

No.	项目(Item)	规格	(Specification)	备注	(remarks)
6-1	外观尺寸 Size	45. 2X24. 7X35		见图纸See d	rawings
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			
3-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ball bearings			
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	12Bits Magnetic Coding		
		角度 Angle	360°		
		寿命 Life	No limite		
	连接器和电缆	类型 Type	5264-3P	接口定义 G — 1 V — 2 S — 3	
		Material 材质 线长度	PP 15CM		
6-7	Connector and Cable	Length		10.9 2.	
		引脚定义	1 GND		<b>+ + +</b>
		Pin Definition	2 Vcc 3 Signal/TT	P. C. E	B LAYOUT
6-8	重量The Weight	55± 1g	I IT		
5-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5. 9mm			
3-10	减速比Gear Ratio	1/345			
5-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°			
5-12	摇臂虚位The rocker	0°	0°		
5-13	出力轴螺丝The rocker	M3X6			
6-14	马达 Motor	Core Motor			
7-1 <b>;</b>	空制特性Control Specif	ication:			
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1Mbp:
7-5	控制算法 Control Algorith	空制算法 Control Algorithm Pi			Customizable (支持修改
7-6	中位 Neutral Position	180° (2047)			
	<b>1</b>				<del> </del>

 $360^{\circ}$  (when  $0 \sim 4095$ )

0.088° (360° /4095)

Clockwise  $(0 \rightarrow 4095)$ 

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)

FEELECH®		深圳 SHENZHEN FE	版本EDITION: A/0					
型号/MODEL: ST-3215-C018		产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION		日期/Date: 2023-7-20				
	页 码							
7-2.	7-2. 控制特性Control Specification:							
No.	项目	(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)				
	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				
7-11			过流 Over Current 保护 Electronic Protection					
			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-L	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 Mi	ddle 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: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

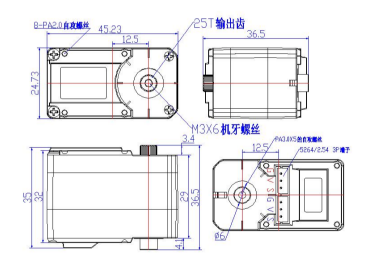
日期/Date: 2023-7-20

页 码 Page: 6/8

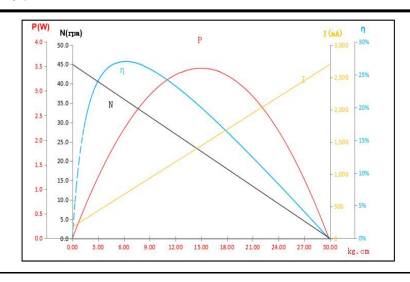
#### 8 可靠性测试 Reliability Testing

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





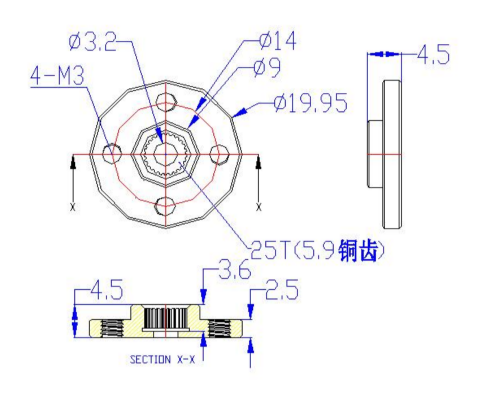
版本EDITION: A/0

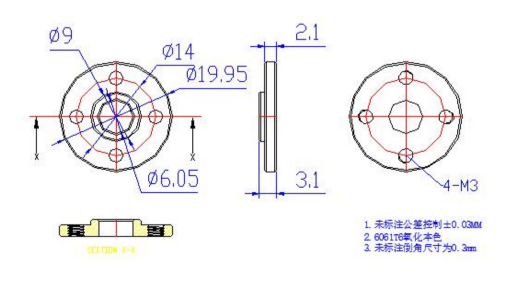
型号/MODEL: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-7-20

页 码 Page: 7/8

#### 11 配件 Accessories







版本EDITION: A/0

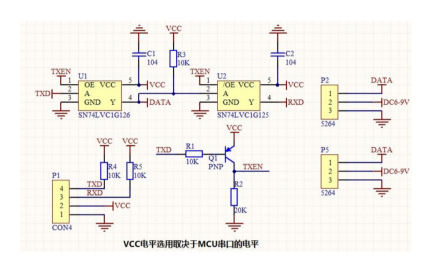
型号/MODEL: ST-3215-C018 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-7-20

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

