

# 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) : STS3045M

名 称 (PRODUCT NAME): 6V 6KG. CM铝壳空心杯金属齿360度磁编码单轴TTL串口舵机

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: STS3045M

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-12-07

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	

## Revise Record变更记录表

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	20201207	
				·



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3045M

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-12-07

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	典型工作电压 Operating Voltage	4.8V	6V	
5-2	空载速度 No Load Speed	0.167sec/60° (60RPM)	0.133sec/60° (75RPM)	
5-3	空载电流Running Current ( no load)	100mA	120mA	
E 4	堵车扭力 Stall Torque (at locked)	4.5kg.cm	6kg.cm	
5-4		62.6oz.in	83.5oz.in	
5-5	堵转电流 Stall Current (at locked)	1.1A	1.4A	
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	1.5kg.cm	2kg. cm	
5-9	额定电流 Rated Current	nt 350mA 450mA		
5-10	电机内阻 Terminal resistance	2.8Ω		
5-11	Kt常数	4. 2kg. cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3045M

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-12-07

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	36X15X29. 2		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	Metal Gear				
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba				
		类型Type	12Bits Ma Coding	gnetic		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle	360°			
		寿命 Life	No limite	!		
	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type	5264-3P		G V S	3.9
		Material材 质	PP			420
6-7		线长度 Length	15CM		5264	88
		引脚定义	1 2	GND Vcc	2.51005	4.7
		Pin Definition	3	Signal/TT L		
6-8	重量The Weight	34.8± 1g				
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5.9mm	n			
6-10	减速比Gear Ratio	1/281				
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	Coreless Mo	otor			

# 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° (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 置),Speed (工作速度), Input Voltage (输入电压),Temperature (工作温度)	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3045M

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-12-07

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	过压 Over Voltage	大于7.4V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: STS3045M

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

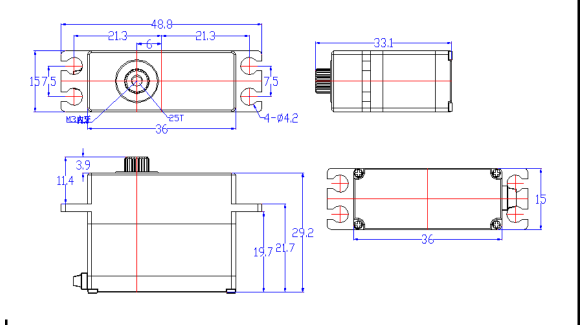
日期/Date: 2020-12-07

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	>50000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/速度为 $1/2$ ,测试电压 $6$ V。			
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/测试电压6V-1/3速度/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/0

型号/MODEL: STS3045M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

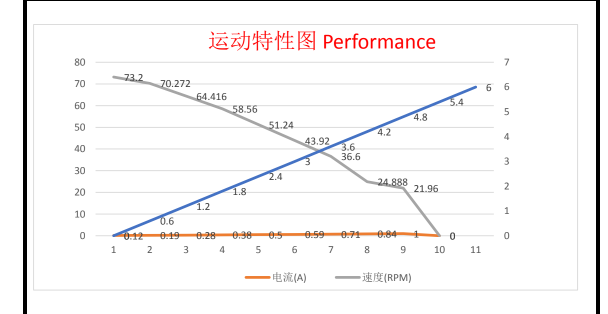
日期/Date: 2020-12-07

页 码 Page: 7/8

#### 10 配件 Accessories

No Accessories

## 11. 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

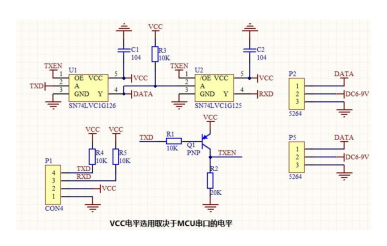
型号/MODEL: STS3045M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2020-12-07

页 码 Page: 8/8

## 12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数	(Control	signal	parameter)
13工1911日7岁双	(COLL CL OI	SIKHAI	harame rer

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

