

# 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) : SCS0005-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 6V 5g TTL 塑胶壳金属齿串口舵机

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
丘俊威	颜永杰	

## 客户确认/CUSTOMER APPROVED

	1313 0 4, 000 1 0 111 - 11	
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: SCS0005

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

码 Page: 2/7

木坝格书包含以下内容	CONTENT	OE.	PRODUCT	

内容 Content	页 码 Page	备 注 Remark
1. 使用环境条件	页 码 Page: 3/7	
2. 测试环境	页 码 Page: 3/7	
3. 安全特性与认证	页 码 Page: 3/7	
4. 外观检查	页 码 Page: 3/7	
5. 电气特性	页 码 Page: 3/7	
6. 机械特性	页 码 Page: 4/7	
7-1. 控制特性	页 码 Page: 4/7	
7-2. 控制特性	页 码 Page: 5/7	
8. 可靠性测试	页 码 Page: 6/7	
9. 外观尺寸	页 码 Page: 6/7	
10. 配件	页 码 Page: 7/7	
11. 接口定义	页 码 Page: 7/7	
12. 包装出货简图	页 码 Page: 7/7	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL:

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

	SCS0005 PRODUCT SPECIFICATION 2025-				25-9-7		
				J			
1. 使月	用环境条件 Appl	y Environmental Co	ndition:				
No.	项目(Item)			规格(S	规格(Specification)		
1-1	保存温度Storage	保存温度Storage Temperature Range -		-20°C~+60°C			
1-2	运行温度Operatin	g Temperature Range		-10°C~+50°C			
2. 测记	武环境 Standard	Test Environment:					
No.		项目(Item)		规格(S	pecifica	ition)	
2-1	温度 Temperature	Range		25℃±5℃			
2-2	湿度 Humidity Ra	nge		$65\% \pm 10\%$			
3. 安全	全特性与认证 Se	cure Performance a	nd Certificate				
No.	项目/Item	认证Certificate	备	注(remarks)	ı		
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				
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. 外邓	观检查 Appearan	ce Inspection:					
No.	项	目(Item)	规格	(Specificati	on)		
4-1	外观尺寸OutlineD	rawing	尺寸见附件(第12项) S	See the appen	dix		
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	气特性 Electric	al Specification					
No.	项	目(Item)	规格(Specification)	规格(Specifi	ication)	备注Remark	
5-1	工作电压范围 Inp	ut Voltage Range	3.7	V-6V			
5-2	典型工作电压 Ope	rating Voltage	4.8V	6V			
5-3	空载速度 No Load	Speed±10%	0.077sec/60°	0.059sec/			
5-4	空载电流 Running Current	( no load) +10%	180mA	200mA			
5-5		orque (at locked)	1.5kg.cm	1.8kg.	cm		
JJ	MH43JII/J OTAII I	orque (at rockeu)	20.85oz.in	25. 02oz	.in		
5-6	堵转电流±10% Stall Current (a	t locked)	0. 5A	0.7A			
5-7	静态电流±5% Idle Current (at	at appad)	20mA	20mA			
- 0	AT A A A A	STONDERT	0.51	0.0:			

0.5kg.cm

150mA

2.5kg.cm/A

0.6kg.cm

 $230 \mathrm{mA}$ 

额定负载 Rated Torgue (1/5~1/3堵转扭力)

额定电流 Rated Current

5-8

5-9

5-10

Kt常数



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SCS0005

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 4/7

						Ц 作 Page: 4/1		
6 机械	6 机械规格 Mechanical Specification:							
No.	项目(Item)	规格(	Specificat	tion)	备注 (remarks)			
6-1	外观尺寸 Size	21. 6X11. 7X2	0.5		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	ABS						
6-4	齿轮材质 Gear material	Metal teeth	POM+金属t	齿				
6-5	轴承类型 Bearing type	NO						
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	Carbon-Fi					
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type  Material材 低 线长度  Length  引脚定义  Pin  Definition	5264-3P PP 15CM 1 2 3	GND Vcc Signal/TTL	G V S + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	3.9 3.30 Rev		
6-8	重量The Weight	$8.8 \pm 0.5g$						
6-9	出力轴 Horn Type	28T/Φ3.9mm	1					
6-10	减速比Gear Ratio	1/320						
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°						
6-12	出力轴螺丝 The rocker screw	M1.7X3.5						
6-13	马达 Motor	Coreless mc	tor					

# 6-13 马达 Motor Coreless 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, No Parity
7-3	ID范围 ID range	0-253	Customizable
7-4	通讯波特率 Communication Baud Rate	38400bps ~ 500k bps	Customizable (出厂默 认500000bps)
7-5	控制算法 Control Algorithm	PID	Customizable (支持修 改)
7-6	中位 Neutral Position	511	
7-7	旋转角度 Running degree	$270^{\circ}$ (when $0 \sim 1023$ )	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 293° (280° /1024)	
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise(0→1023)	Customizable
7-10	反馈 Feedback	Load(负载),Position(位 置),Speed(工作速度)	



版本EDITION: A/0

日期/Date:

型号/MODEL: SCS0005

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

2025-9-7 页 码 Page: 5/7

7-2. 控制特性Control Specification:

7-2.	空制特性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 28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	7-11 电子保护 Electronic Protection		
7-12	云气描式 On accopting Mades	模式0: 角度伺服模式	默认此模式,0-270度
7-12	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,速 度会持续减慢



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SCS0005

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

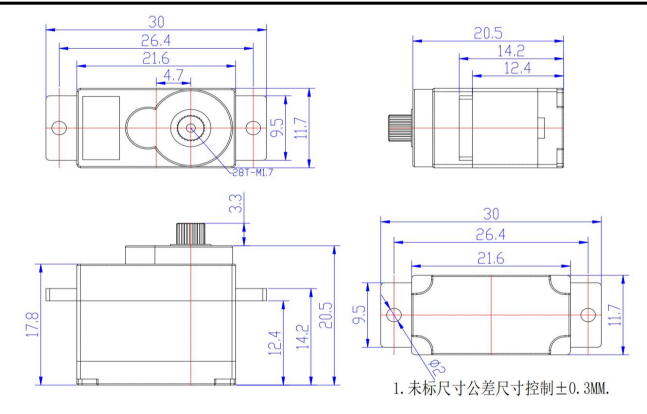
日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 6/7

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6V。
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6V-1/3空载速度
X-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: SCS0005 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

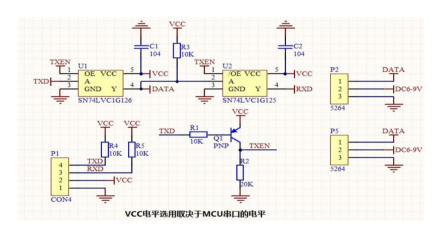
日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 7/7

## 10 配件 Accessories



		页	码 P	age:	8/7
11 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				



#### 12 包装出货简图 The Packaging Detail/产品清单

