

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)

号(MODEL) 型 : SCS0018-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 7.5KG. CM TTL塑料壳金属齿轮铁芯单轴舵机

版 本(EDITION) : A/0

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/0

型号/MODEL: SC-0018-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 2/7

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: 3/7	
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: 6/7	
11. 接口定义	页 码 Page: 7/7	
12. 包装出货简图	页 码 Page: 7/7	

Revise Record变更记录表

				1
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	20250907	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SC-0018-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 3/7

11.	使用环境条件	Applv	Environmental	Condition:
	1X/13*1*702/1\1	110013	Dir v II Orimicii cai	COHAL CICH.

No.	项目(Item)	规格(Specification)
1-1	保存温度Storage Temperature Range	−20°C~+60°C
1-2	运行温度Operating Temperature Range	-10°C [~] +50°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	工作电压范围 Input Voltage Range	4. 8V-	-7. 4V	
5-2	典型工作电压 Operating Voltage	6V	7. 4V	
5-3	空载速度 No Load Speed±10%	0.182sec/60° (55RPM)	0.142sec/60° (70RPM)	
5-4	空载电流 Running Current (no load)	120mA(Max)	140mA(Max)	
5-5	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	6.1kg.cm	7.5kg.cm	
		84.79oz. in	104.25oz. in	
5-6	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	0. 9A	1. 1A	

5-7	静态电流±10% Idle Current (at stopped)	12mA	12mA	
5-8	额定负载 Rated Torgue(1/5~1/3堵转扭力)	2kg. cm	2.5kg.cm	(1/3堵转扭 力)
5-9	额定电流 Rated Current	300mA	400mA	
5-10	Kt常数	6. 8kg. cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SC-0018-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 4/7

6 机械规格 Mechanical Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)	
6-1	外观尺寸 Size	13X29X29. 2mm		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	PA66+GF			
6-4	齿轮材质 Gear material	Metal			
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	all bearings		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	Carbon-Film Potentiometer		
		类型 Type	5264-3P	G V S	
	连接器和电缆 Connector and Cable	Material材 质	PP		
6-7		线长度 Length	15±0.5CM	\$254	
	Connector and Cable	引脚定义	1 GND 2 Vcc	2.5MM5	
		Pin Definition	3 Signal/TT L		
6-8	重量The Weight	19.5± 2g			
6-9	出力轴 Horn Type	25T/5.9mm			
6-10	减速比Gear Ratio	1/355			
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°			
6-12	出力轴螺丝 The rocker screw	M3. 0X6			
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
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	511	
7-7	旋转角度 Running degree	$210\pm5^{\circ}$ (when $0\sim1023$)	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 214° (220° /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

型号/MODEL: SC-0018-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 5/7

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		
7-12	运行模式 Operating Modes	模式0:角度伺服模式	默认此模式,0-210度
		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: SC-0018-C001 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

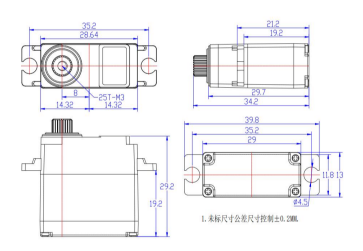
日期/Date: 2025-9-7

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7.4V
8-2	马达噪音The motor noises	$45 \pm 5 dB$	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 7.4V-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 配件 Accessories





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SC-0018-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

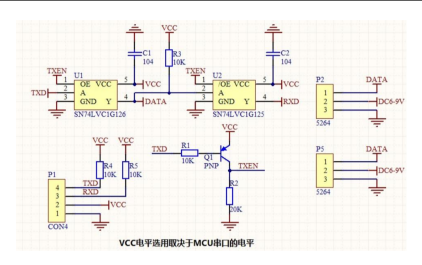
日期/Date: 2025-9-7

页 码 Page: 7/7

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

