

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) : FT995M-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 95kg. cm数码180度铝中壳钢齿轮铁芯舵机

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: FT995M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-12-21

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. 控制特性	页 码 Page: 4/7	
8. 可靠性测试	页 码 Page: 5/7	
9. 外观尺寸	页 码 Page: 5/7	
10. 配件	页 码 Page: 6/7	
11. 运动特性图	页 码 Page: 6/7	
12. 接口定义	页 码 Page: 7/7	
13. 包装出货简图	页 码 Page: 7/7	

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	20231221	
			_	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT995M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-12-21

页 码 Page: 3/7

1. 使用环境条件 Apply Environmental Condition	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,不给具无法容许的电磁十扰波,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	INN YIII Annoaranco	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 Operating Voltage	7.4V	8. 4V	
5-2	空载速度 No Load Speed±10%	0.286sec/60° (35RPM)	0.25sec/60° (40RPM)	
5-3	空载电流±10% Running Current (no load)	600mA	800mA	
5-4	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	95kg.cm	105kg.cm	
		1321.61oz.in	1460.72oz. in	
5-5	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	9. 5A	10. 5A	
5-6	静态电流±10% Idle Current (at stopped)	26mA	26mA	
5-7	工作电压 Input Voltage	6V-12V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	22.5kg.cm	25kg. cm	
5-9	额定电流 Rated Current	2200mA	2900mA	
5-10	Kt常数	10kg. cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT995M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-12-21

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	65X30X48	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	Aluminum	
6-4	齿轮材质 Gear material	钢 Steel	
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ball bearings	
		类型Type Carbon-Film Potentiometer	
6-6	角度传感器 Angle Sensor	角度 Angle 220°	
		寿命 Life 1000000Cycles Min	
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type JR Material材 \overline{b} PVC 线长度 30 ± 0.5 CM 引脚定义 1 Signal 2 Vcc Definition 3 GND	2
6-8	重量The Weight	187.5g± 1g	
6-9	出力轴 Horn Type	15T/7.6mm	
6-10	减速比Gear Ratio	1/399	
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	Core Motor	

7 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
7-1	控制信号 Command Signal	Pulse width modulation	
7-2	控制系统类型 Control System Type	Digital comparator	
7-3	操作角度 Operating Travel	180±5° (at 500→2500 μ sec)	
7-4	两边角度差 Left&Right Travelling Angledeviation	≤ 5°	
7-5	回中差 Centering Deviation	≦1°	
7-6	中立位置 Neutral Position	1500 µsec	
7-7	死区宽度 Dead Band Width	≤4 μ sec	
7-8	旋转方向 Rotating Direction	逆时针 Counterclockwise(在1500 →2500 μsec)	
7-9	脉波宽度范围 Pulse Width Range	500→2500 μ sec	
7-10	电子保护 Electronic Protection	堵转8秒/Stall 8sec	舵机堵转后,输出扭矩超过过载扭矩并持续超过8S后自动输出保护扭矩,可修改过载扭矩,保护时间及保护扭矩。



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT995M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

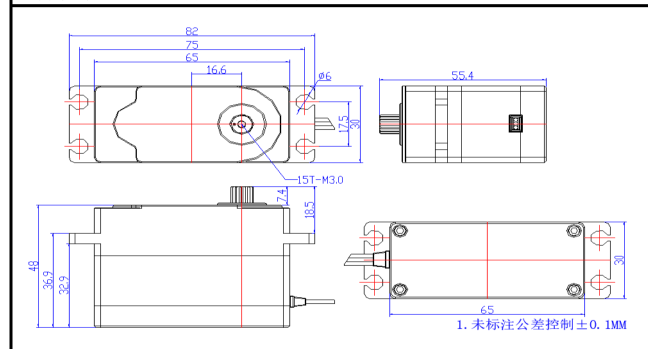
日期/Date: 2023-12-21

页 码 Page: 5/7

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	>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堵转扭矩/1/2的空载速度,测试工作电压7.4V
8-2	马达噪音The motor noises	50±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	70±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试- 1/3空载速度-7.4V
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: FT6365M-C006

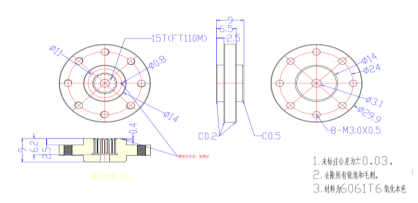
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-07-25

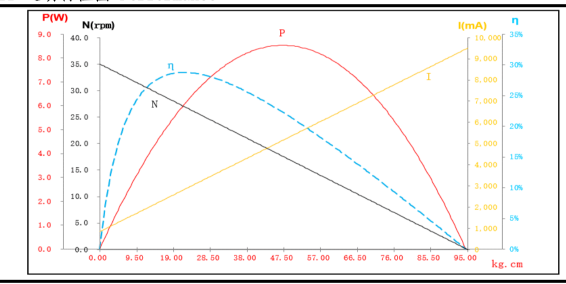
码 Page: 6/7

页

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT995M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

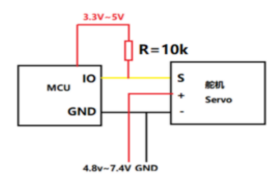
日期/Date: 2023-12-21

页 码 Page: 7/7

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数	(Control	signal	parameter)
11-11-11-12-20 N	COLLOI	DIGITAL	paramo our /

信号周期 Signal Period	20ms	
脉冲宽度 Pulse Width	500us-2500us	
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

