

# 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) : FT7135M-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 8.4V 35kgPWM数码铁芯马达180度铝中壳金属齿舵机

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
颜永杰	巫耿炎	

# 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: FT7135M

### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2022-10-24

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	20221024	



版本EDITION:

A/0

型号/MODEL: FT7135M

#### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2022-10-24

页 码 Page: 3/7

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	-20°C∼80°C
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%±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	INNIUAnnaaranca	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)	规格 (Specificati on)
5-1	工作电压 Operating Voltage	6V	7.4V	8.4V
5-2	空载速度 No Load Speed±10%	0.25sec/60° (40RPM)	0.2sec/60° (50RPM)	0.172sec/60° (58RPM)
5-3	空载电流±10% Running Current ( no load)	100mA	120mA	140mA
5-4	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	26.7kg.cm	29.4kg.cm	34.5kg.cm
5 4		371.44oz.in	409.00oz.in	479.95oz.in
5-5	堵转电流 Stall Current (at locked)	3. 1A	3.7A	4.5A
5-6	静态电流 ±10% Idle Current (at stopped)	6mA	6mA	6mA
5-7	工作电压 Input Voltage	4V-8. 4V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	8.9kg.cm	9.8kg.cm	11.5kg.cm
5-9	额定电流 Rated Current	1000mA	1200mA	1500mA
5-10	Kt常数	7.5kg.cm/A		



版本EDITION:

A/0

型号/MODEL: FT7135M

### 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2022-10-24

页 码 Page: 4/7

6 机械规格	Mechanical	Specification:
--------	------------	----------------

No.	项目(Item)	规格(S	pecification)		备注(remarks)
6-1	外观尺寸 Size	40. 16X20. 16X40. 05mm			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 Ba	ll bearings		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	<i>y</i> .4 /2 0	Carbon-Film Potentiometer 220°		
		寿命 Life	1000000Cycle	s Min	
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type Material材 质 线长度 Length 引脚定义 Pin Definition	JR PVC 30CM  Sig Vcc GND		2
6-8	重量The Weight	64.5 $\pm$ 1g			
6-9	出力轴 Horn Type	25T/5.9mm			
6-10	减速比Gear Ratio	1/356			
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			铁芯电机

# 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 modification	
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 µ sec	
7-7	死区宽度 Dead Band Width	≤4 μsec	
7-8	旋转方向 Rotating Direction	逆时针 Counterclockwise(在 500→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,电流下降



版本EDITION:

A/0

型号/MODEL: FT7135M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

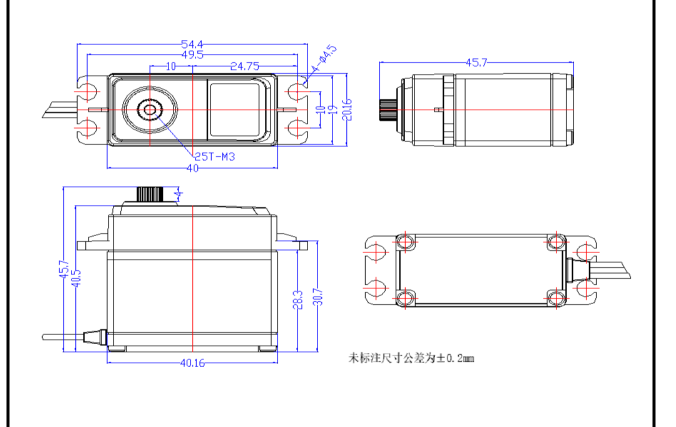
日期/Date: 2022-10-24

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		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7.4V-1/3的空空载速度
8-4	防水性能Waterproof performance	IP54	

#### 9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





版本EDITION:

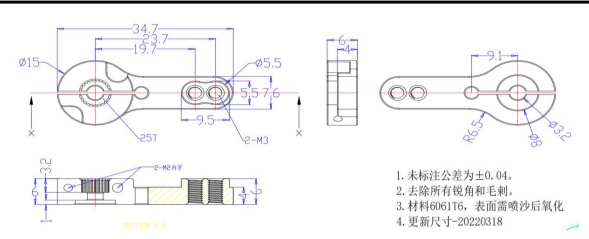
A/0

型号/MODEL: FT7135M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

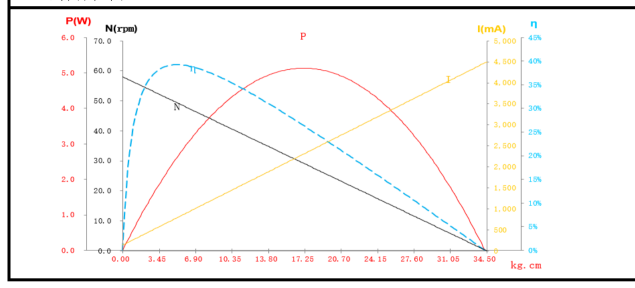
日期/Date: 2022-10-24

页 码 Page: 6/7

#### 10 配件 Accessories



# 11. 运动特性图 Performance





版本EDITION:

A/0

型号/MODEL: FT7135M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

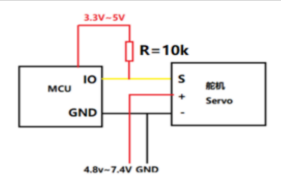
日期/Date: 2022-10-24

页 码 Page: 7/7

#### 12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数	(Control	signal	parameter)
1111 1 2 2 X		~ - 0	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

