

深圳飞特模型有限公司

SHENZHEN FEETECH RC MODEL CO.,LTD.

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

户(CUSTOMER) 客

型 号(MODEL) : FT2331M

称 (PRODUCT NAME): 6V 4.5kg. cm数码240度铝壳钢齿轮空芯杯舵机 名

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
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

网址/Website: www.feetech.cn 电话/Tel: 0755-89335266



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT2331M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-06-09

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. 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				
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	20200609		
2	更新脉冲宽度与角度的关系	A/1	20201207		
3	更新包装出货简图	A/2	20210520		
4	更改标题	A/3	20210714		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT2331M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-06-09

页 码 Page: 3/7

1. 使用环境条件 Apply Environmental Condition	1. 使用环境条件	Applv	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	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	I Mr XIII Annearance	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	4.8V	6V	
5-2	空载速度 No Load Speed	0.11sec/60° (90RPM)	0.09sec/60° (111RPM)	
5-3	空载电流 Running Current (no load)	130mA	150mA	
5-4	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	3.5kg.cm	4.5kg.cm	
5-4	海投加力 Stall lorque (at locked)	48.7oz.in	62.6oz.in	
5-5	堵转电流 Stall Current (at locked)	1. 0A	1.2A	
5-6	静态电流 Idle Current (at stopped)	6mA	6mA	
5-7	工作电压 Input Voltage	3V-8. 4V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	1.15kg.cm	1.5kg.cm	
5-9	额定电流 Rated Current	300mA	400mA	
5-10	Kt常数	3.5kg	s. cm/A	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT2331M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2020-06-09

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	32X12X27. 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	Aluminum	
6-4	齿轮材质 Gear material	Metal Gear	
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ball bearings	
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type Carbon-Film Potentiometer 角度 Angle 280°	
	7,7,2,7,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	角度 Angle 280° 寿命 Life 1000000Cycles Min	
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 TypeJRMaterial材 质PVC线长度 Length25CM引脚定义1SignalPin2VccDefinition3GND	2
6-8	重量The Weight	21± 1g	
6-9	出力轴 Horn Type	25T/4.95mm	
6-10	减速比Gear Ratio	1/205	
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	M2. 3X5	
6-14	马达Motor	Coreless 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 modification	HIL (TOMOLIE)
7-2	控制系统类型 Control System Type	Digital comparator	
7-3	操作角度 Operating Travel	240° (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 μ sec	
7-8	旋转方向 Rotating Direction	逆时针 Counterclockwise(在1500 →2000 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: FT2331M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

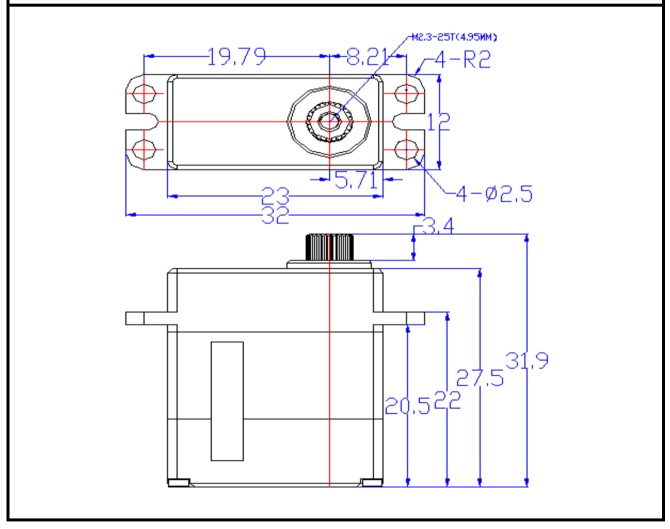
日期/Date: 2020-06-09

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	>50000次	止转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	60±5dB	环境噪音40-45 dB 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: FT2331M

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

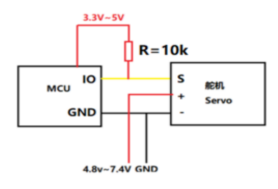
日期/Date: 2020-06-09

页 码 Page: 7/7

11 接口定义 Interface Definition

控制信号参数	(Control	signal	parameter)	į

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	



12 包装出货简图 The Packaging Detail

