

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) : FT7325BL-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 25KG 数码180度铝中壳铜齿无刷马达舵机

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

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: FT7325BL-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-7-11

页 码 Page: 2/7

本规格书包含以下内容 CONTENT OF PRODUCT

///ola Ola O				
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			

D .	D 1"	
RATICA	Rocorda	变更记录表
1161196	NECOLU	7 7 N X XX

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	20250711	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT7325BL-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-7-11

页	码	Page:	3/7

1.使用环境条件 Apply Environmental Condit	tion:
-------------------------------------	-------

No.	项目(Item)	规格(Specification)
1-1	保存温度Storage Temperature Range	-20℃~80℃
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	$65\% \pm 10\%$

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		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(Specification)
5-1	工作电压范围 Input Voltage Range	4. 8V-8. 4V		
5-2	典型工作电压 Operating Voltage	6V	7. 4V	8.4V
5-3	空载速度 No Load Speed±10%	0.137sec/60° (73RPM)	0.111sec/60° (90RPM)	0.098sec/60° (102RPM)
5-4	空载电流±10% Running Current (no load)	280mA	350mA	380mA
5-5	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	21.1kg.cm	24.9kg.cm	28.1kg.cm
		293.53oz.in	346.39oz.in	390.91oz.in
5-6	堵转电流 Stall Current (at locked)	4. 2A	5. 2A	5.7A

5-7	静态电流 ±10% Idle Current (at stopped)	20mA	20mA	20mA
5-8	额定负载 Rated Torgue≦	7kg.cm	8.3kg.cm	9.4kg.cm
5-9	额定电流 Rated Current≦	1400mA	1700mA	1900mA
5-10	Kt常数	4.8kg.cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT7325BL-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-7-11

页 码 Page: 4/7

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

No.	项目(Item)	规格(Specification)		tion)	备注(remarks)	
6-1	外观尺寸 Size	40. 16X20. 16X40. 05mm		n	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	铜 Copper				
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ball bearings		ngs		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	Carbon-Film Potentiometer			
	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type	JR		3	
		Material材 质	PVC 30CM		1 2	
6-7		线长度 Length			1	
		引脚定义	1	Signal		
		Pin Definition	3	Vcc GND		
6-8	重量The Weight	64.5± 1g		GIAD		
6-9	出力轴 Horn Type	25T/5.9mm				
6-10	减速比Gear Ratio	1/275				
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°				
6-12	出力轴螺丝 The rocker screw	M3X6				
6-13	马达Motor	Brushless Motor			无刷电机	

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80%



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT7325BL-C001 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

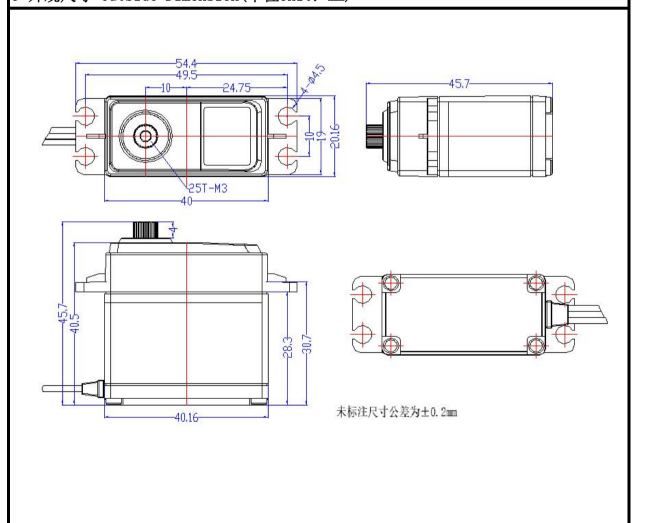
日期/Date: 2025-7-11

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	>200000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	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)





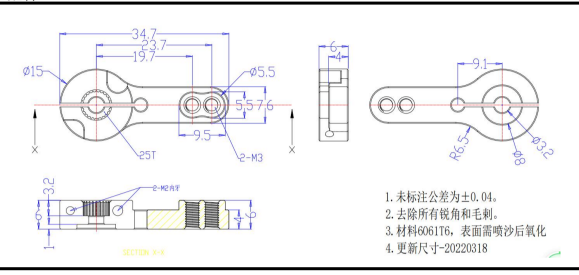
版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT7325BL-C001

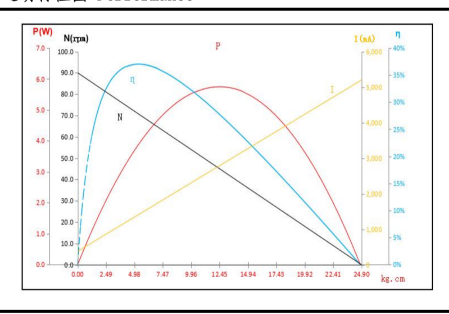
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2025-7-11

页 码 Page: 6/7

10 配件 Accessories



11. 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT7325BL-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

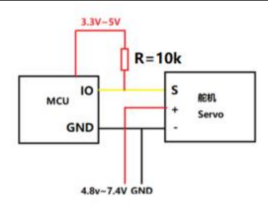
日期/Date: 2025-7-11

页 码 Page: 7/7

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数(Control signal parameter)

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

