

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) : ST-3035-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 12V 35KG. CM铝中壳铜齿铁芯马达360度磁编码双轴TTL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
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: ST-3035-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-8-30

页 码 Page: 2/8

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: 3/8	
2. 测试环境	页 码 Page: 3/8	
3. 安全特性与认证	页 码 Page: 3/8	
4. 外观检查	页 码 Page: 3/8	
5. 电气特性	页 码 Page: 3/8	
6. 机械特性	页 码 Page: 4/8	
7-1. 控制特性	页 码 Page: 4/8	
7-2. 控制特性	页 码 Page: 5/8	
8. 可靠性测试	页 码 Page: 6/8	
9. 外观尺寸	页 码 Page: 6/8	
10. 配件	页 码 Page: 7/8	
11 运动特性图	页 码 Page: 7/8	
12. 接口定义	页 码 Page: 8/8	
13. 包装出货简图	页 码 Page: 8/8	

Revise	Record变更记录表
--------	-------------

	ROVIDO RODOLUÇÃ RAVA				
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	20250830		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3035-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-8-30

页 码 Page: 3/8

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°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	$65\% \pm 10\%$	

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)	备注Remark	
5-1	工作电压范围 Rated Input Voltage	9V-12V		
5-2	额定工作电压 Operating Voltage	12V		
5-3	空载速度 No Load Speed±10%	0.22sec/60° (45RPM)		
5-4	空载电流 Running Current(no load)	220mA(Max)		
	+*************************************	35kg.cm		
5-5	堵转扭力 Stall Torque (at locked)	486.9oz.in		
5-6	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	2.7A		
5-7	静态电流 ±10% Idle Current (at stopped)	32mA		
5-8	额定负载 Rated Torgue(1/5~1/3堵转扭矩)	11.6kg.cm	(1/3堵转扭矩)	
5-9	额定电流 Rated Current	900mA		
5-10	Kt常数	12.26kg.cm/A		



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3035-C001 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2025-8-30 页 码 Page: 4/8

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. 2X20. 2X4	40mm		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	PA+Aluminum	n		
6-4	齿轮材质 Gear material	铜 Copper			
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	all bearin	ngs	
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	12Bits Ma Coding	agnetic	
		类型 Type	PH2. 0−3P		
	连接器和电缆 Connector and Cable	Material材 质	PP		
6-7		线长度 Length	15CM		0 0 0
	Connector and Cable	⊒1 Bla .)) •	1	GND	
		引脚定义 Pin Definition	2	Vcc	SVG
			3	Signal/T TL	5 7 0
6-8	重量The Weight	62.5 \pm 2g			
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5.9m	25T/OD5.9mm		
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	M3X6			
6-13	马达 Motor	Core Motor			铁芯电机

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	2048	
7-7	旋转角度 Running degree	360° (when 0~4095)	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 088° (360° /4096)	
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise(0→4095)	Customizable
7-10	反馈 Feedback	Load (负载), Position (位置),Speed (工作速度), Input Voltage (输入电压), Current (工作电流),Temperature (工作温度)	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3035-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-8-30

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	空間特性Control Specification: 项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
7–11	电子保护 Electronic Protection	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
		过流 Over Current	运行中电流大于2.7A并持续2s 后,关闭输出并进入过流保 护,重新发位置指令,会清除 过流保护标志,可自定义设定电 流值和持续时间
		过压 Over Voltage	大于14V或者小于6V进入保护, 电压恢复正常范围后,自动解 除保护,可自定义设定电压值范 围
		过热 Over Hot	大于70℃关闭扭矩输出
7–12	运行模式 Operating Modes	模式0:角度伺服模式	默认此模式,0-360度绝对位置 可控
		模式1:速度闭环电机模式	电机模式,随负载增加,速度 智能维持不减速。
		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
		模式3: 步进模式	相对当前位置进行步进运动
7-13	多圈模式 Multi-Loop Mode	最高精度下可以正负7圈绝对位置 控制,但掉电圈数不保存	扩大分辨率,圈数可翻倍
7-14	置中功能 Step Middle Position	一键较准,360度角度任意位置安装,一键较正当前位置为中位	40号地址输入128



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3035-C001 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

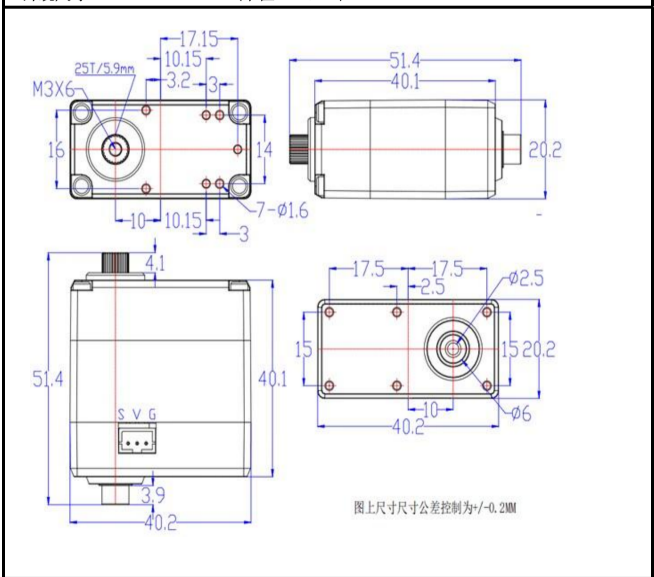
日期/Date: 2025-8-30

页 码 Page: 6/8

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 12 V。
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12V- 1/3空载转速
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

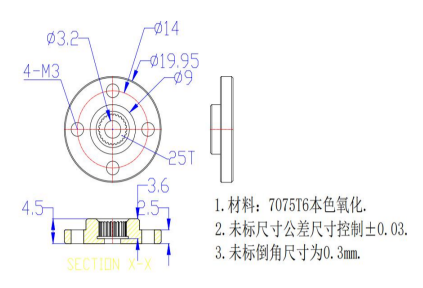
9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)



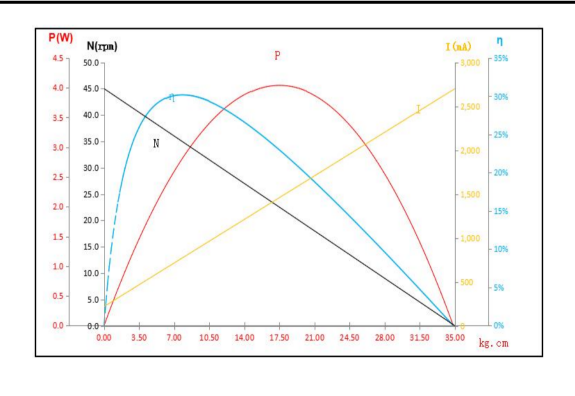


页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: ST-3035-C001

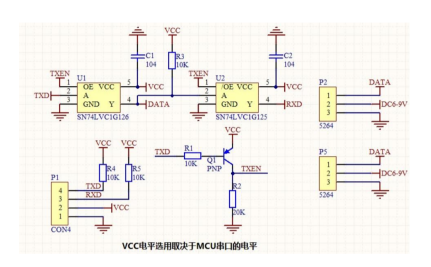
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2025-8-30

页 码 Page: 8/8

12 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	



13 包装出货简图 The Packaging Detail/产品清单

