

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) : STS3235

名 称 (PRODUCT NAME): 12V 30KG金属壳金属齿铁芯电机磁编码双轴TTL串型舵机

版 本(EDITION) : A/1

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

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



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3235

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

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
	<u>-</u>	H IT KOMOTIK
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. 运动曲线图	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

	110 / 110 011 0 02 (201)					
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	20211119			
2	增加运动曲线图	A/1	20230623			



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3235

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-06-23

页	码	Page:	3/	8

1. 使用	L.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℃			

-2 运行温度Operating Temperature Range -20℃~60℃

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)	备注Remark
5-1	典型工作电压 Operating Voltage	12V		
5-2	空载速度±10% No Load Speed	0.222sec/60° (45RP M)		
5-3	空载电流±10% Running Current (no load)	190mA		
- A	堵转扭力±10% Stall Torque (at	30kg.cm		
5-4	locked)	417.35oz.in		
5-5	堵转电流±10% Stall Current (at locked)	2.7A		
5-6	静态电流 Idle Current (at stopped)	26mA		
5-7	额定工作电压 Rated Input Voltage	6V-12V		
5-8	额定负载 Rated Torgue	10kg.cm		
5-9	额定电流 Rated Current	900mA		
5-10	电机内阻 Terminal resistance	1.0Ω		
5-11	Kt常数	11kg.cm/A		



版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3235 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

码 Page: 4/8

6 机械规格 Mechanical Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)		备注	(remarks)	
6-1	外观尺寸 Size	45. 22X24. 72X35		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	Aluminium				
6-4	齿轮材质 Gear material	钢齿steel (Gear			
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	all bearin	ngs		
		类型Type	12Bits Mag	netic Coding		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle	360°			
		寿命 Life	No limite	e		
	连接器和电缆 Connector and Cable	类型 Type	5264-3P		接口定义	1000 mg
		Material材 质	PP		G 1 V 2 S 2	
6-7		线长度 Length	15CM			
		引脚定义 Pin Definition	1	GND	20.9	2.5+0.01
			2	Vcc	- *	+ + +
			3	Signal/TT L	P. C.	B LAYOUT
6-8	重量The Weight	$70.5 \pm 1g$				
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5. 9m	n			
6-10	减速比Gear Ratio	1/345				
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	M3X6				
6-14	马达 Motor	Core Motor				

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	180° (2048)	
7-7	旋转角度 Running degree	360° (when 0∼4096)	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0. 088° (360° /4096)	
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise(0→4096)	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/1

日期/Date:

2023-06-23

型号/MODEL: STS3235

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	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2A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4V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/1

型号/MODEL: STS3235

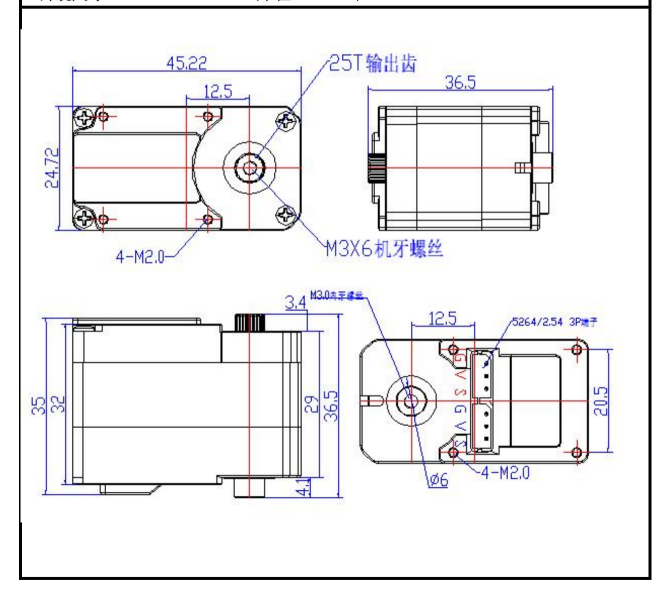
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

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堵转扭力。
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-1/3空载速度-12V
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





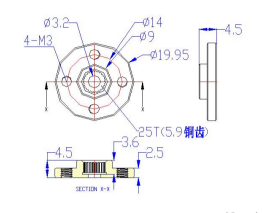
版本EDITION: A/1

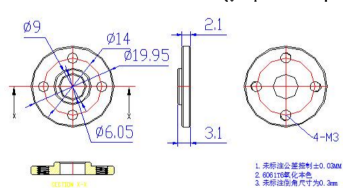
型号/MODEL: STS3235

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

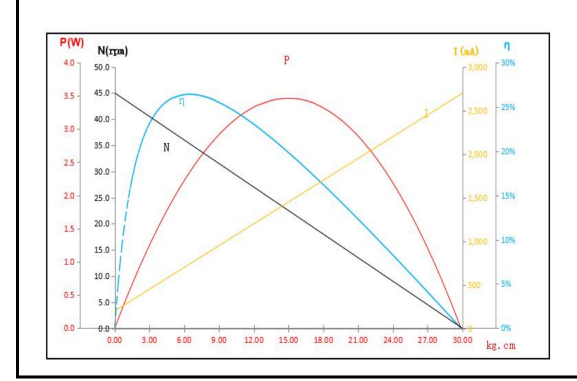
页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories





11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/1

型号/MODEL: STS3235

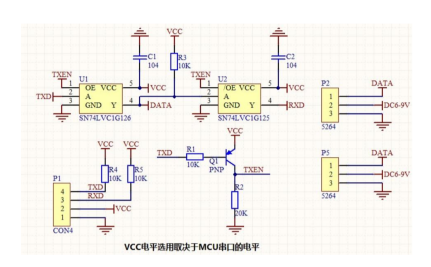
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-06-23

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

