

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) : STS3250

名 称 (PRODUCT NAME): 12V 50KG金属壳金属齿空芯杯电机磁编码双轴TTL串型舵机

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
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: STS3250

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-16

页 码 Page: 2/8

本规格书包含以了	「内容	CONTENT	0F	PRODUCT

内容 Content	页 码	Page	备 注 Remark
1. 使用环境条件	页 码 Pa	ge: 3/8	
2. 测试环境	页 码 Pa	ge: 3/8	
3. 安全特性与认证	页 码 Pa	ge: 3/8	
4. 外观检查	页 码 Pa	ge: 3/8	
5. 电气特性	页 码 Pa	ge: 3/8	
6. 机械特性	页 码 Pa	ge: 4/8	
7-1. 控制特性	页 码 Pa	ge: 4/8	
7-2. 控制特性	页 码 Pa	ge: 5/8	
8. 可靠性测试	页 码 Pa	ge: 6/8	
9. 外观尺寸	页 码 Pa	ge: 6/8	
10. 配件	页 码 Pa	ge: 7/8	
11. 运动曲线图	页 码 Pa	ge: 7/8	
12. 接口定义	页 码 Pa	ge: 8/8	
13. 包装出货简图	页 码 Pa	ge: 8/8	

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	20240116	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL:

5-11

Kt常数

产品规格书

日期/Date:

空亏/MUDEL:	DDODIA	广角戏格节 日期/Date: CT SPECIFICATION 2024-01-16			
STS3250	РКОДО	PRODUCT SPECIFICATION			
	Apply Environmental Co	andition.		页	码 Page: 3/
1. <u>文</u>	<u> </u>	ply Environmental Condition: 项目(Item) 规格(S			ution)
	rage Temperature Range		-30°C ~80°C	POOTITO	
	rating Temperature Range		-20℃~60℃		
	dard Test Environment:				
No.	项目(Item)			pecifica	ition)
2-1 温度 Tempera			25℃ ±5℃		
2-2 湿度 Humidi			$65\% \pm 10\%$		
3. 安全特性与认证	E Secure Performance a	and Certificate			
No. 项目/Ite	em 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			
3-3 FCC	No	对电子、电器中的电磁 围,保护电信网络、电			电频率范
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,且是电磁环境中还需能具有满足其功能的机器,装置或系统能力。			
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	欧盟法规《化学品的注册、评估、授权和限制》		
4. 外观检查 Appe	arance Inspection:				
No.	项目(Item)	规格	(Specificati	on)	
4-1 外观尺寸0ut	lineDrawing	尺寸见附件(第12项) S	ee the appen	dix	
4-2 外观Appeara	nce	无损坏,不允许影响功			
		No damage and mustn'	t affect fu	nctions.	
<u>5. 电气符性 Liec</u>	trical Specification	1			1
No.	项目(Item)	规格(Specification)	规格(Specif	ication)	备注Remar
5-1 典型工作电压	E Operating Voltage	12V			
5-2 空载速度±10	0% No Load Speed	0.133sec/60° (75RPM)			
5-3 空载电流±10	% Running Current (no load)	280mA			
h=/I	0% Stall Torque (at	50kg.cm			
locked)		695.58oz.in			
	% Stall Current (at locked)	4. 2A			
5-6 静态电流 Id.	le Current (at stopped)	24mA			
5-7 额定工作电压	E Rated Input Voltage	6V-12V			
5-8 额定负载 Ra	ted Torgue	16kg.cm			
5-9 额定电流 Ra	ted Current	1400mA			
5-10 电机内阻 Te:	rminal resistance	1.2Ω			

11kg.cm/A



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3250

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2024-01-16

页 码 Page: 4/8

6 机械规格 Mechanical Specificat	ion:
------------------------------	------

No.	项目(Item)	规格(Specificat	ion)	备注(remarks)	
6-1	外观尺寸 Size	45. 22X24. 72	X35		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 G	ear			
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	11 bearings	S		
		类型Type	12Bits Magn	etic Coding		
6-6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle	360°			
		寿命 Life	No limite			
		类型 Type	5264-3P			3.9
6-7	连接器和电缆 Connector and Cable	Material材 <u>质</u> 线长度 Length 引脚定义 Pin Definition	2	GND Vcc Signal/TTL	1 1 2 5 3 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3.30 - S
6-8	重量The Weight	74.5± 1g				
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD5. 9mm				
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	山刀 扣 縣丝	M3X6				
6-14	马达 Motor	Coreless Mo	tor			

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/0

型号/MODEL: STS3250

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-16

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	项目(Item) 规格(Specification)	
		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
7-11	电子保护 Electronic Protection	过流 Over Current	运行中电流大十3.8A 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
		模式0:角度伺服模式	默认此模式,0-360度绝对 位置可控
7-12	运行模式 Operating Modes	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。
1 12	A STATE OPERATING MODES	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: STS3250 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

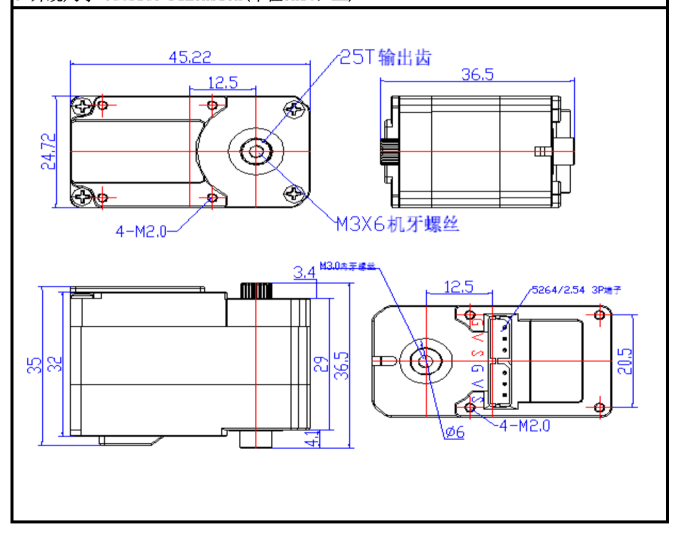
日期/Date: 2024-01-16

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)





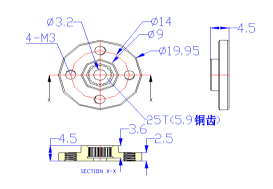
版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3250 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-16

页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories

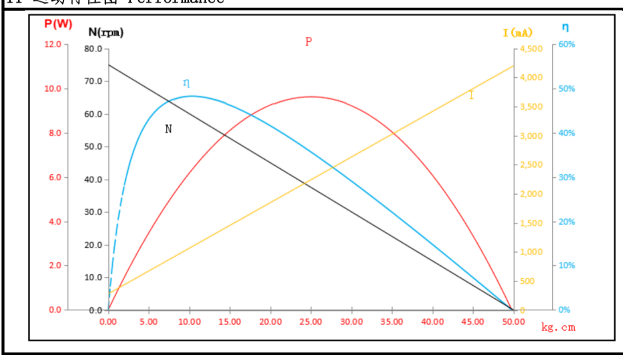


Ø9 Ø14 Ø19.95 Ø6.05 3.1



1. 未标注公差控制±0.03mm 2.606176氧化本色 3. 未标注倒角尺寸为0.3mm

11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3250 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

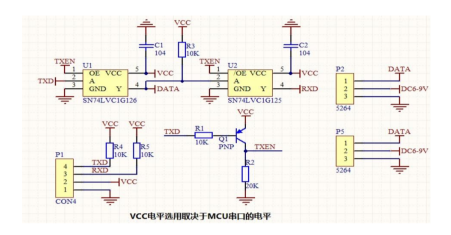
日期/Date: 2024-01-16

页 码 Page: 8/8

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数(Control signal par	arameter)
---------------------------	-----------

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

