

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) : STS3095-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 7.4V 95KG金属壳金属齿铁芯电机磁编码双轴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: STS3095

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-21-21

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 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	

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	20231221	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3095

5-11

Kt常数

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-12-21

	2123085	I PRODUC	I SPECIFICATION		2023-12-21
	页 码 Page: 3/8				
	月环境条件 Apply	y Environmental Con	ndition:	Limit Life / au	
No.	四去》中京()	项目(Item)		规格(Specif	ication)
1-1		Temperature Range		-30°C ~80°C	
1-2 2 湖北=	•	g Temperature Range Test Environment:		-20°C∼60°C	
乙. 识证 No.	以外現 Stalldard	Test Environment: 项目(Item)		规格(Specif	ication)
2-1	温度 Temperature			25°C ±5°C	Teation
2-2	湿度 Humidity Ra			$65\% \pm 10\%$	
3. 安全		cure Performance a	nd Certificate		
No.	项目/Item	认证Certificate		·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 围,保护电信网络、电		三线电频率范
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,是电磁环境中还需能具有满足其功能的机器,装置或系约能力。		
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	是制》
4. 外观	见检查 Appearan	ce Inspection:			
No.		目(Item)	规格(Specification)		
4-1	外观尺寸OutlineDa	rawing	尺寸见附件(第12项) See the appendix		
4-2	外观Appearance		无损坏,不允许影响功能 No damage and mustn't affect functions.		ons.
5. 电 ^左	、特性 Electrica	al Specification	· ·		
No.	项	目(Item)	规格(Specification)	规格(Specification	on) 备注Remark
5-1	典型工作电压 Ope:	rating Voltage	7.4V	8. 4V	
5-2	空载速度±10% No	Load Speed	0.286sec/60° (35RPM)	0.25sec/60° (40R)	PM)
5-3	空载电流±10% Runn	ning Current (no load)	600mA	800mA	
5-4	堵转扭力±10% Stall Torque (at		95kg.cm	105kg.cm	
	locked)		1321.61oz.in	1460.72oz. in	
5-5	堵转电流±10% Stall Current (at locked)		9. 5A	10. 5A	
5-6	静态电流 Idle Current (at stopped)		26mA	26mA	
5-7	额定工作电压 Rate	ed Input Voltage	6V-	-12V	
5-8	额定负载 Rated Torgue		22.5kg.cm	25kg.cm	
5-9	额定电流 Rated C	urrent	2200mA	2900mA	
5-10	电机内阻 Termina	l resistance	1.0	0 Ω	
			<u> </u>		1

10kg.cm/A



CO., LTD. A/0

型号/MODEL: STS3095

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2023-12-21

版本EDITION:

页 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	30X65X48		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	
		类型Type	12Bits Magnetic Coding	
6-6	角度传感器 Angle Sansor	角度 Angle	360°	
		寿命 Life	No limite	
		类型 Type	5264-3P	_
	连接器和电缆 Connector and Cable	Material材 质	PP	G V S 339 -
6-7		线长度 Length	15CM	88
		引脚定义	1 GND	2.51662
		Pin	2 Vcc	
		Definition	3 Signal/TTL	
6-8	重量The Weight	194.5± 1g		
6-9	出力轴 Horn Type	15T/OD7.6mm	l	
6-10	减速比Gear Ratio	1/399		
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	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)	Casvanization	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3095

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2023-12-21

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注 (remarks)
		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
		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。
12		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: STS3095 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

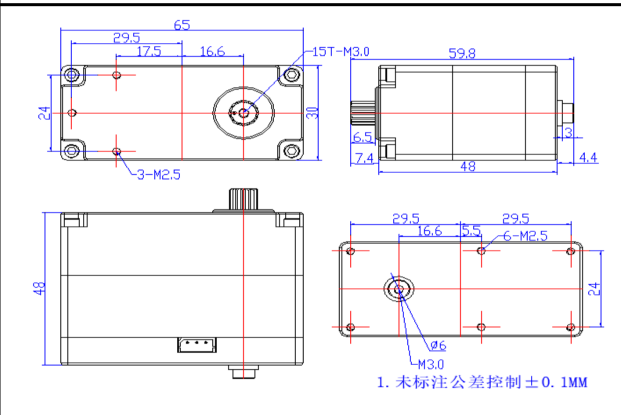
日期/Date: 2023-12-21

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	50±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	70±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试-1/3空载速度-7.4V
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





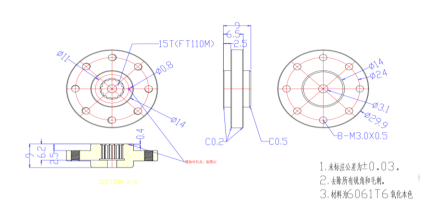
版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3095 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

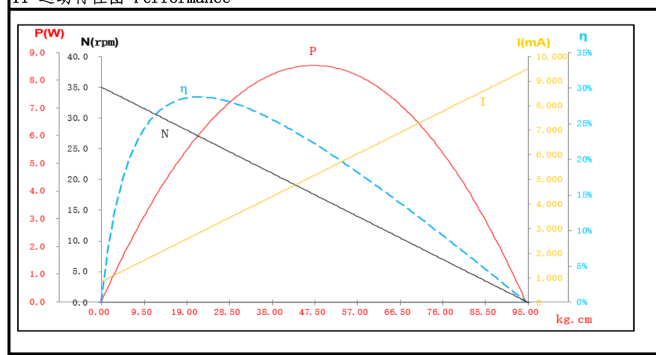
日期/Date: 2023-21-21

页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3095 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

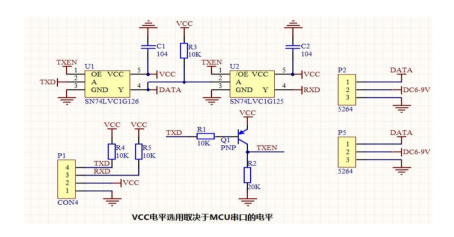
日期/Date: 2023-12-21

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

