

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) : STS3032-C036

名 称 (PRODUCT NAME): 6V 4.5KG. CM 金属壳钢齿360度磁编码双轴总线舵机

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: STS3032-C036 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-12

页 码 Page: 2/8

本规格书包含以下内容 CONTENT OF PRODUCT

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

Povido	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	20240112	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3032-C036

额定电流 Rated Current

电机内阻 Terminal resistance

5-10

5-11

Kt常数

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-12

S7	TS3032-C036	PRODUC	T SPECIFICATION		2024	4-01-12	
		•		页	码 Page:	3/8	
1. 使月	用环境条件 Appl	y Environmental Co	ndition:				
No.				规格(S	pecifica	tion)	
1-1	保存温度Storage	Temperature Range		-30℃~80℃			
1-2	运行温度Operatin	g Temperature Range		-20°C ~60°C			
2. 测ti	忒环境 Standard	Test Environment:					
No.		项目(Item)		规格(S	pecifica	ition)	
2-1	温度 Temperature	Range		25℃ ±5℃			
2-2	湿度 Humidity Ra	nge		$65\% \pm 10\%$			
3. 安全	k特性与认证 Se	cure Performance a	nd 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				
3-3	FCC	No	对电子、电器中的电磁			电频率范	
-			围,保护电信网络、电			4D.2d = ===	<i>I</i>
3-4	EMC	Yes	对任何的物质而言,不 电磁环境中还需能具有				
3-5	ROHS	Yes	电子,电器设备中对人			且以尔河口	1.7
3-6	REACH	NO	欧盟法规《化学品的注			>	
		ce Inspection:					
No.		目(Item)	规格	(Specificati	on)		
4-1	外观尺寸OutlineD	rawing	尺寸见附件(第12项) See the appendix				
4 0	Al all A		无损坏,不允许影响功能				
4-2	外观Appearance		No damage and mustn'	t affect fu	nctions.		
5. 电气	气特性 Electric	al Specification					
No.	项	目(Item)	规格(Specification)	规格(Specifi	ication)	备注Rema	ark
5-1	典型工作电压 Ope	rating Voltage	4.8V	6V			
5-2	空载速度 No Load	Speed±10%	0.11sec/60° (90RPM)	0.09sec/ (111RP			
5-3	空载电流±10% Running Current (no load)		130mA	150m/			
	堵转扭力±10% Stall Torque (at		3.5kg.cm	4. 5kg.	cm		
5-4	locked)	* `	48.7oz.in	62.6oz.	in		
5-5	堵转电流±10%		1. 0A	1.2A			
5-6	Stall Current (a 静态电流 Idle Cu	rrent (at stopped)	20mA	20mA			
5-7		ed Input Voltage		7. 4V	•		
5-8	额定负载 Rated T		1.15kg.cm	1. 5kg.	C m		
	THE LOT TO STATE OF THE PARTY O		1. 10Ng. Om	1. UNG.			

300 mA

 2.8Ω

3.5kg.cm/A

400mA



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3032-C036 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-12

页 码 Page: 4/8

6 机械	成规格 Mechanical Specif	fication:	
No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
6-1	外观尺寸 Size	32X12X27. 5	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	

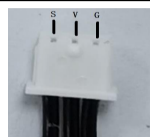
类型 Type

1. 25

6-4齿轮材质 Gear material铜Copper+钢Steel6-5轴承类型 Bearing type滚珠轴承 Ball bearings

6-6角度传感器 Angle Sansor角度 Angle 360°寿命 LifeNo limite

		Material材 质	PP	
- 7	连接器和电缆 Connector and Cable	线长度 Length	15CM/20CM	
Connector and Cable	connector and cable		1	GND
		引脚定义 Pin	2	Vcc
		Dofinition	0	0: 1/mmi



		引脚定义	2	Vcc	100
		Pin Definition	3	Signal/TTL	
6-8	重量The Weight	20.6± 1g			
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD4.95	mm		
6-10	减速比Gear Ratio	1/205			
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°			
6-12	摇臂虚位	0°			

The rocker phantom

6-13 出力轴螺丝
The rocker screw

M2. 3X5

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 (贝敦), Position (恒 置),Speed (工作速度), Input Voltage (输入电压),Temperature (工 佐温度)	



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: STS3032-C036

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-12

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)
	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
7-11		过压 Over Voltage	大于7.4V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
	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
7-12		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		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: STS3032-C036 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

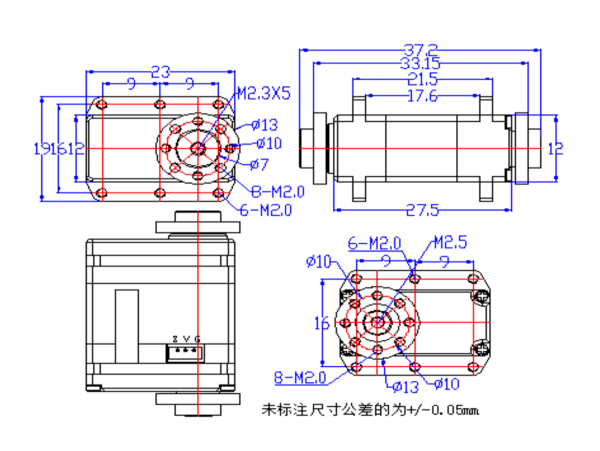
日期/Date: 2024-01-12

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	>50000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/速度为1/2,测试电压6V。
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	60±5dB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试
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

A/0

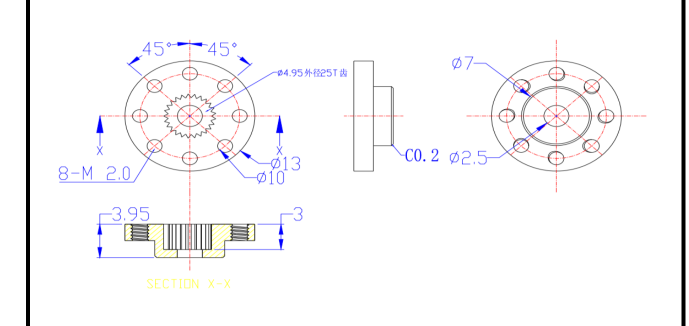
型号/MODEL: STS3032-C036 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2024-01-12

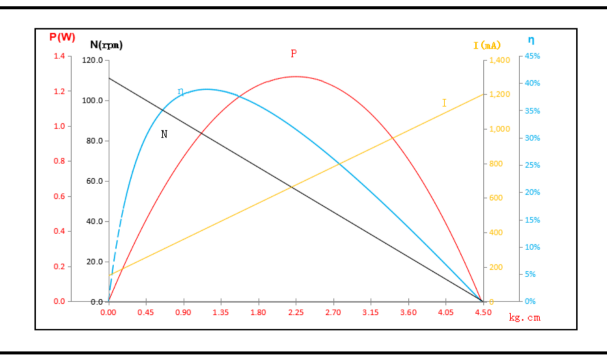
码 Page: 7/8

页

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

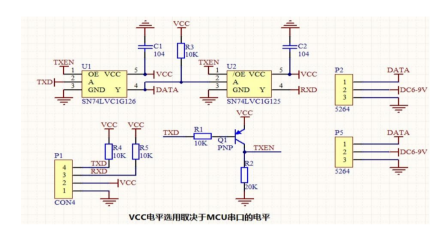
型号/MODEL: STS3032-C036 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2024-01-12

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

