

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) : SM2930BL

名 称 (PRODUCT NAME): 24V 30KG. CM金属壳钢齿360度磁编码单轴RS485串口舵机

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
丘俊威	颜永杰	

客户确认/CUSTOMER APPROVED

	1313 0 4, 000 1 0 111 - 11	
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: SM2930BL

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-5-28

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			
10. 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					
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	20250528			



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-5-28

				页	码 Page: 3/8	
1. 使月	用环境条件 Appl	y Environmental Co	ondition:			
No.		项目(Item)		规格(Specifica	tion)	
1-1	保存温度Storage	Temperature Range		-40°C∼80°C		
1-2	运行温度Operation	ng Temperature Range		-40℃~60℃		
2. 测t	式环境 Standard	l Test Environment:				
No.		项目(Item)		规格(Specifica	ıtion)	
2-1	温度 Temperature			25℃ ±5℃		
2-2	湿度 Humidity Ra	ange		$65\% \pm 10\%$		
3. 安全	全特性与认证 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 围,保护电信网络、电	干扰,管理和控制无线器产品的正常工作。	电频率范	
3-4	EMC	Yes		其无法容许的电磁干扰波, 能的机器,装置或系统的		
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. 外及	见检查 Appearan	nce Inspection:				
No.	项目(Item)		规格	规格(Specification)		
4-1	外观尺寸OutlineDrawing 尺寸见附件(第12项) See the appendix		ee the appendix			
4-2			无损坏,不允许影响功能			
4 4	外观Appearance		No damage and mustn't affect functions.			
5. 电叠	气特性 Electric	cal Specification				
No.	功	莧目(Item)	规格(Specification)	规格(Specification)	备注Remark	
5-1	工作电压范围 Inp	out Voltage Range	16.8V-25.2V			
5-2	典型工作电压 Ope	erating Voltage	24V			
5-3	空载速度±10% No	空载速度±10% No Load Speed				
5-4	空载电流±10% Running Current (no load)		(124RPM) ≦120mA			
5-5	堵转扭力±10% Stall Torque (at locked)		30kg.cm			
5-6	堵转电流+10% Sta	ll Current (at locked)	417. 37oz. in 1. 6A			
5-7		e Current (at stopped)	24mA			
			+			
5-8	额定负载 Rated 7	-	10kg. cm			
5-9	额定电流 Rated (Current	600mA			
5-10	Kt常数		18.7kg.cm/A			



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-5-28

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	40X28X45.8		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 Steel		
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	11 bearings	
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	12Bits Magnetic	
		类型 Type	TJC25020-4P	
	连接器和电缆	Material材 质	PP	ı - 8 - ı G∨BA
6-7		线长度 Length	40CM+/-10mm	
•	Connector and Cable		1 GND	
		引脚定义	2 Vcc	D0.64 25±0.1
		Pin Definition	3 Signal/B	25±0.1 A
		Delimition	4 Signal/A	
6-8	重量The Weight	106± 3g		
6-9	出力轴 Horn Type	6T/OD4.75mm		
6-10	减速比Gear Ratio	1/241		
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°		
6-12	出力轴螺丝 The rocker screw	M2.5X8		
6-13	马达 Motor	Brushless M	lotor	

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(出厂默认 ID1)
7-4	通讯波特率 Communication Baud Rate	38400bps ~ 1 Mbps	Customizable(出厂默认 115200bps)
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 $0\sim4095$)	
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

> 日期/Date: 2025-5-28

型号/MODEL: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

页 码 Page: 5/8

7-2. 控制特性Control Specification:

1 2.	発明特性Control Specification:				
No.	项目(Item)	规格(Specification)	备注(remarks)		
7-11	电子保护 Electronic Protection	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。		
		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		
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: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

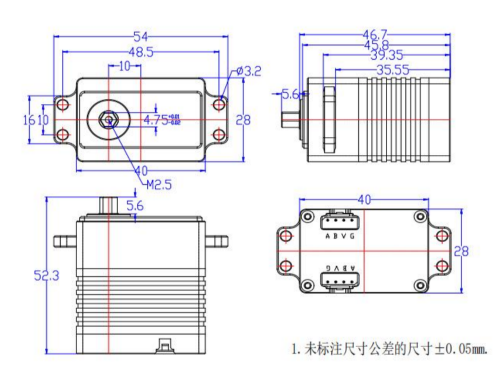
日期/Date: 2025-5-28

页 码 Page: 6/8

8 可靠性测试 Reliability Testing

No.	项目(Item)	规格 (Specification)	备注(remarks)
)/ A (=)	ум (ороспистину)	
8-1	负载寿命测试Life test	>300000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24V。
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	17(1) + bdB	环境噪音40-45 dB 距离噪音仪30cm处测试/测试电压为 24V-1/3空载速度
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





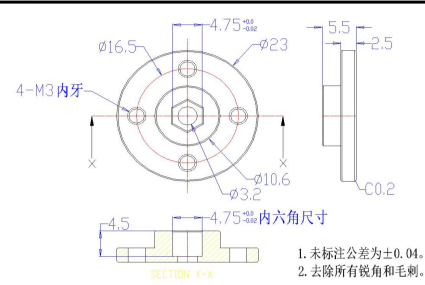
版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

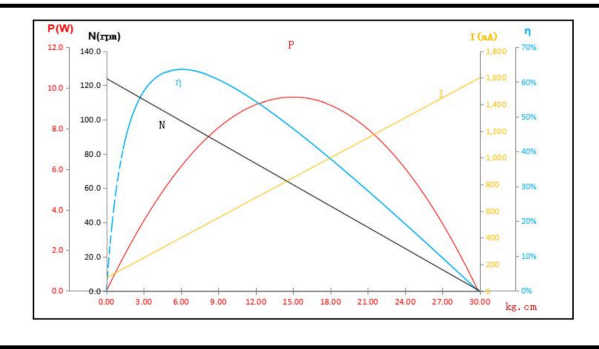
日期/Date: 2025-5-28

页 码 Page: 7/8

10 配件 Accessories



11. 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: SM2930BL 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

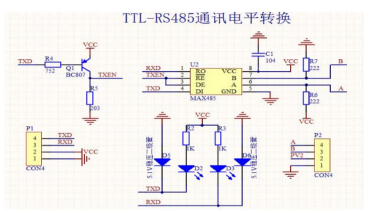
日期/Date: 2025-5-28

页	码	Page:	8/	/8

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数	(Control	signal	parameter)
17 M 1 1 1 2 3V	COULTE	DIGHAI	parameter,

最大位置更新率 Max Position Update Rate	1KHz	
信号高电平电压 Signal high Voltage	+13V	
信号低电平电压 Signal Low Voltage	-8V	



VCC 电平取决于控制器MCU 串口电平

13 包装出货简图 The Packaging Detail/产品清单

