

# 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) : HLS3915M-C001

名 称 (PRODUCT NAME): 12V 14KG. CM TTL金属壳空心杯金属齿360度磁编码双轴TTL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

	1417 4 4	
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: HLS3915M

## 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-2-28

		页 码 Page: 2/8			
本规格-	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				
11 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	20250228			



版本EDITION: A/0

型号/MODEL:

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2025-2-28

	HLS3915M	PRODUCT	CT SPECIFICATION 2025-2-28			
			页 码 Page: 3/			
1. 使用	环境条件 Appl	y Environmental Co	ondition:			
No.		项目(Item)		规格(	Specification)	
1-1	保存温度Storage	Temperature Range		-30℃~80℃		
1-2	运行温度Operation	ng Temperature Range		-10℃~60℃		
2. 测证	忒环境 Standard	l Test Environment:	:			
No.		项目(Item)		规格(	Specification)	
2-1	温度 Temperature	e Range		25℃ ±5℃		
2-2	湿度 Humidity Ra	ange		$65\% \pm 10\%$		
3. 安全	特性与认证 Se	cure Performance a	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			
3-3	FCC	No	对电子、电器中的电码 围,保护电信网络、F			
3-4	EMC	Yes			许的电磁干扰波,且在 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》	主册、评估、	受权和限制》	
4. 外观	N检查 Appearan	ce Inspection:				
No.	项	目(Item)	规格	(Specificat	ion)	
4-1	外观尺寸OutlineDrawing		尺寸见附件(第12项)	See the app	endix	
4-2	外观Appearance		无损坏,不允许影响;	力能		
4 2	7 Manphear ance		No damage and mustr	n't affect	functions.	
5. 电 <sup>左</sup>	、特性 Electric	al Specification				
No.	项	目(Item)	规格 (Specification)	规格 (Specific		
5-1	工作电压范围 Wor	rking voltage range	4V-14V	(БРОСТІТО	301011/	
5-2	典型工作电压 Ope		12V			
5-3	空载速度 No Load		0.1sec/60° (100RPM)			
5-4	空载电流±10% Run	ning Current ( no load)	260mA			
5-5	堵转扭力 Stall Torque (at locked)		14. 2kg. cm			
5-6	堵转电流±10%Stall Current (at locked)		197. 54oz. in 1. 5A			
5-7	静态电流±10% Idle Current (at stopped)		20mA			
5-8	额定负载 Rated 1	Torgue	4.5kg.cm			
5-9	额定电流 Rated (	_	500mA			
5-10	Kt常数		9.3kg.cm/A			



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: HLS3915M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-2-28 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	20X34X23mm			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	Metal Gear			
6-5	轴承类型 Bearing type	滚珠轴承 Ba	11 bearing	gs	
6-6	角度传感器 Angle Sansor	类型Type	12Bits Ma	gnetic	
		类型 Type	РН1. 25-3Р	1	S V G
	连接器和电缆	Material材 质	PP		1
6-7		线长度 Length	15CM/20CM	[	
	Connector and Cable		1	GND	
		引脚定义 Pin	2	Vcc	
		Definition	3	Signal/T	
6-8	重量The Weight	$35.8 \pm 2g$	•	,	
6-9	出力轴 Horn Type	25T/OD4. 95mm			
6-10	减速比Gear Ratio	1/320			
6-11	齿轮虚位Back Lash	≤0.5°			
6-12	出力轴螺丝 The rocker screw	M2.5X6			
6-13	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(出厂默认ID1)
7-4	通讯波特率 Communication Baud Rate	$38400$ bps $^{\sim}$ 1 Mbps	Customizable (出厂默 认1Mbps)
7-5	控制算法 Control Algorithm	PID	Customizable (支持修
7-6	中位 Neutral Position	2048	
7-7	旋转角度 Running degree	$360^{\circ}$ (when $0{\sim}4095$ )	
7-8	电子分辨率 Resolution [deg/pulse]	0.088° (360° /4096)	
7-9	旋转方向 Rotating Direction	Clockwise $(0 \rightarrow 4095)$	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),Current (工作电流)	



#### 版本EDITION: A/0

型号/MODEL: HLS3915M

# 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-2-28

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	堵转大于堵转的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 (53号地址Km=1)
7-11	电子保护 Electronic Protection	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80℃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: 电机恒速模式	电机恒速模式,随负载增加,速度维持不减速。
		模式2: 电机恒流模式	电机恒流模式, 随负载增加, 电流维持不减
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	恒力输出 Constant force output	设定输出扭矩值,舵机可保持该扭 矩	44号地址输入相对应的目标 扭矩值,舵机可保持该扭矩



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: HLS3915M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

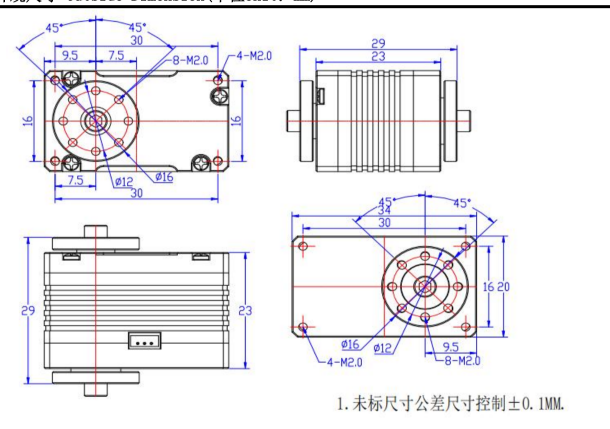
日期/Date: 2025-2-28

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4.5KG.COM/33RPM,测试工作电压12V。
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/测试电压 12V-1/3空载转速
8-4	防水性能Waterproof performance	No	

# 9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





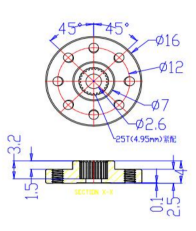
版本EDITION: A/0

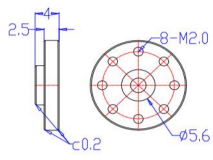
型号/MODEL: HLS3915M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-2-28

页 码 Page: 7/8

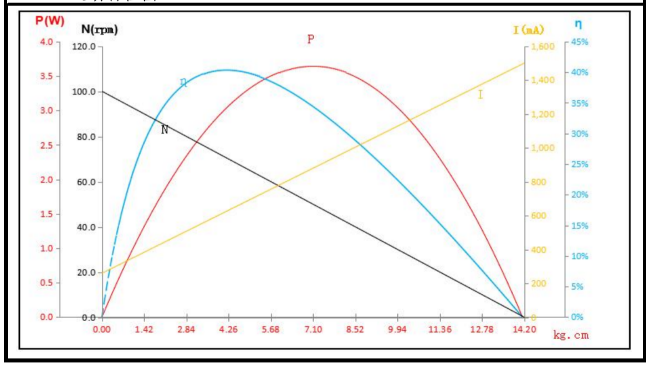
#### 10 配件 Accessories





- 1. 未标注公差为±0.04。
- 2. 去除所有锐角和毛刺。
- 3. 材料: 6061T6喷沙#180氧化黑色。

# 11. 12V运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: HLS3915M 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

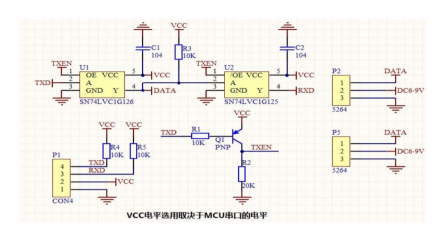
日期/Date: 2025-2-28

页 码 Page: 8/8

# 12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数(Control signal parameter)	控制信号参数	(Control	signal	parameter)
----------------------------------	--------	----------	--------	------------

4-1414 4 > 34 (11111111111111111111111111111111111		
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

