

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)

号(MODEL) 型 : FT265BL-C001

称 (PRODUCT NAME): 12V 265kg. cm PWM数码180度金属钢齿无刷舵机 名

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: FT-265B-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-07-29

页 码 Page: 2/7

本规格书包含以下内容 CONTENT OF PRODUCT

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

Revise Record变更记录表

| | Revibe Record XX | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------|----------|----------|--|
| 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 | 20250729 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



版本EDITION: **A/0**

型号/MODEL:

5-10

Kt常数

产品规格书

日期/Date:

| | 型号/MODEL: T-265B-C001 | | 产品规格书 日期/Date: PRODUCT SPECIFICATION 2025-07-29 | | | |
|-------|---------------------------------------|------------------------|---|---------------------|----------|--|
| 1 | 1 200B C001 | 1 RODUC | OT BI BOTT TONTTON | | | 码 Page: 3/7 |
| 1 使 | | ly Environmental (| Condition. | | <u> </u> | 14 rage: 3/1 |
| No. | [用环境条件 Apply Environmental Condition: | | | | pecifi | cation) |
| 1-1 | 保存温度Storage | Temperature Range | | -40°C∼80°C | - | <u>, </u> |
| 1-2 | | ng Temperature Range | | -20℃~60℃ | | |
| 2. 测i | 试环境 Standard | d Test Environmen | t : | | | |
| No. | | 项目(Item) | | 规格(S | pecifi | cation) |
| 2-1 | 温度 Temperatur | e Range | | 25°C ±5°C | | |
| 2-2 | 湿度 Humidity R | ange | | $65\% \pm 10\%$ | | |
| 3. 安全 | 全特性与认证 Se | ecure Performance | 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 | 勺规范标准 | | |
| 3-3 | FCC | No | 对电子、电器中的电码 围,保护电信网络、F | | | 正线电频率范 |
| 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,且 在电磁环境中还需能具有满足其功能的机器,装置或系 统的能力。 | | | |
| 3-5 | ROHS | Yes | 电子, 电器设备中对力 | 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》 | | | 見制》 |
| 4. 外列 | 观检查 Appeara | nce Inspection: | | | | |
| No. | 项目(Item) | | 规格 | (Specificat: | ion) | |
| 4-1 | 外观尺寸0utline | Drawing | 尺寸见附件(第12项) | See the appe | endix | |
| 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 | 气特性 Electric | cal Specification | | | | |
| No. | 项 | 目(Item) | 规格 (Specification) | 备注Ren | nark | |
| 5-1 | 工作电压范围 Wo: | rking Voltage Range | 9V-14V | | | |
| 5-2 | 典型工作电压 Op- | erating Voltage | 12V | | | |
| 5-3 | 空载速度 No Loa | d Speed±10% | 0.25sec/60° (40RPM) | | | |
| 5-4 | 空载电流±10% Running Current | (no load) | 260mA | | | |
| | 堵转扭力±10% | | 265kg. cm | | | |
| 5-5 | Stall Torque (at locked) | | 3686.58oz.in | | | |
| 5-6 | 堵转电流±10% Sta | ll Current (at locked) | 14. 5A | | | |
| 5-7 | 静态电流±10% Idl | e Current (at stopped) | 20mA | | | |
| 5-8 | 额定负载 Rated | Torgue(1/5~1/3堵转扭 | 88kg.cm | (1/3堵转 | 扭力) | |
| 5-9 | 额定电流 Rated | Current | 4800mA | | | |
| 1 | + | | 1 | } | | |

18.27kg.cm/A



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT-265B-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

日期/Date: 2025-07-29

页 码 Page: 4/7

6 机械规格 Mechanical Specification:

| No. | 项目(Item) | 规格(Specification) | | 备注(remarks) | |
|------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 6-1 | 外观尺寸 Size | 64X32. 8X80 | | 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 | Aluminum | | | |
| 6-4 | 齿轮材质 Gear material | 钢 Steel | | | |
| 6-5 | 轴承类型 Bearing type | 滚珠轴承 Ba | ll bearings | | |
| 6-6 | 角度传感器 Angle Sensor | 类型Type | 12 Bite Magnetic Encoded | | |
| | | 类型 Type | JR/XT30 | | |
| | 连接器和电缆 | Material材 质 | PVC | . 1 | |
| 6-7 | | 线长度 Length | 43±1CM | 2 3 | |
| | Connector and Cable | 引脚定义 Pin Definition | 1 Signal 2 VCC(5V) 3 GND 4 12- 5 12+ | - 4 - 5 | |
| 6-8 | 重量The Weight | $440g\pm5g$ | | | |
| 6-9 | 出力轴 Horn Type | 25T/9.8MM | | | |
| 6-10 | 减速比Gear Ratio | 1/290 | | | |
| 6-11 | 齿轮虚位Back Lash | ≤0.5° | | | |
| 6-12 | 出力轴螺丝 The rocker screw | M4X8 | | | |
| 6-13 | 马达Motor | Brushless Motor | | | |

7 控制特性Control Specification:

| No. | 项目(Item) | 规格(Specification) | 备注(remarks) |
|-----|---|-----------------------------------|-------------|
| 7-1 | 控制信号 Command Signal | Pulse width modulation | |
| 7-2 | 控制系统类型 Control System Type | Digital comparator | |
| 7-3 | 操作角度 Operating Travel | 180±2° (at 500→2500 μ sec) | |
| 7-4 | 两边角度差 Left&Right Travelling Angledeviation | ≤ 2° | |
| 7-5 | 回中差 Centering Deviation | ≦1° | |
| 7-6 | 中立位置 Neutral Position | 1500 µ sec | |
| 7-7 | 死区宽度 Dead Band Width | ≤4 μsec | |
| 7-8 | 旋转方向 Rotating Direction | 顺时针 Clockwise(在1500→2000 μsec) | |
| 7-9 | 脉波宽度范围 Pulse Width Range | 500→2500 μ sec | |



版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT-265B-C001

产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

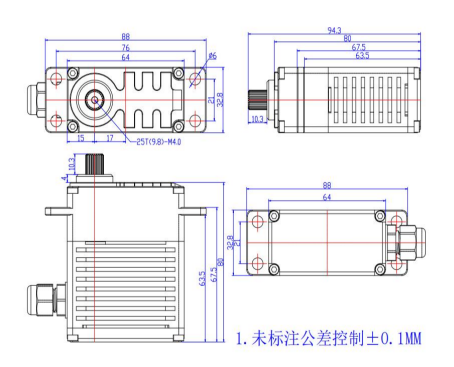
日期/Date: 2025-07-29

页 码 Page: 5/7

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 | >200000次 | 正转45度0.25S, 停0.5S, 反转45度0.25S, 停2S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12V。 |
| 8-2 | 马达噪音The motor noises | 55±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-12V |
| 8-4 | 防水性能Waterproof performance | IP65 | |

9 外观尺寸 Outside Dimension(单位Unit: mm)





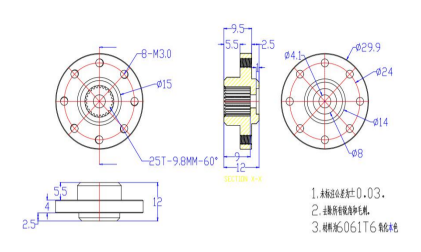
版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT-265B-C001

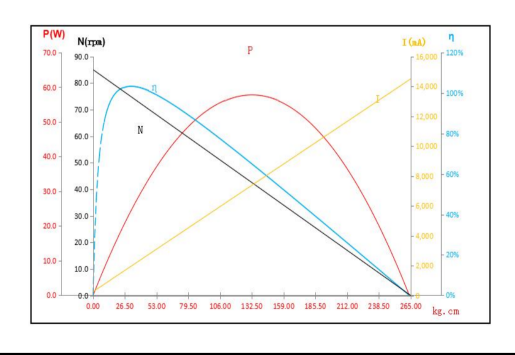
产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION 日期/Date: 2025-07-29

页 码 Page: 6/7

10 配件 Accessories



11 运动特性图 Performance





版本EDITION: A/0

型号/MODEL: FT-265B-C001 产品规格书 PRODUCT SPECIFICATION

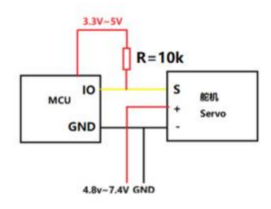
日期/Date: 2025-07-29

页 码 Page: 7/7

12 接口定义 Interface Definition

控制信号参数 (Control signal parameter)

| 信号周期 Signal Period | 20ms | |
|-----------------------------|--------------|--|
| 脉冲宽度 Pulse Width | 500us-2500us | |
| 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

