

L2DB 一拖二伺服轮毂驱动器 使用手册 V2.1





目录

| 一、型号命名规则及基本属性 | 5 |
|---------------------------|----|
| 1.1 型号命名规则 | 5 |
| 1.2 驱动器基本属性 | 6 |
| 1.3 轮毂电机与驱动器配置 | 6 |
| 二、电机特性 | 7 |
| 2.1 轮毂电机特性 | |
| 2.1.1 轮毂电机参数表 | |
| 2.1.2 5.5 寸 7Nm 轮毂特性曲线 | 9 |
| 2.1.3 6.5 寸 7Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.4 8 寸 7Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.5 8 寸 10Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.6 5.5 寸 15Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.7 8 寸 15Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.8 8 寸 30Nm 轮毂特性曲线 | |
| 2.1.10 12 寸 30Nm 轮毂特性曲线 | |
| 三、安装尺寸 | |
| | |
| 3.1 安装尺寸图 | |
| 3.1.1 L2DB4830 伺服驱动器安装尺寸 | |
| 3.1.3 5.5 寸轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.4 6.5 寸轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.5 8 寸 7Nm 轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.6 8 寸 10Nm 轮毂电机安装尺寸 | 17 |
| 3.1.7 5.5 寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.8 8 寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.9 8 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸 | |
| 3.1.10 10 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸 | |
| | |
| 四、接口功能说明 | |
| 4.1 L2DB 外壳丝印 | |
| 4.2 接口功能说明列表 | |
| 4.3 多功能 I/O 口内部电路结构 | |
| 五、总线通讯功能 | |
| 5.1 UART 通讯功能 | |
| 5.2 RS485 通讯功能 | |
| 5.3 CAN 通讯功能 | |
| 六、控制功能 | 33 |
| 6.1 位置模式 | 33 |
| 6.2 速度模式 | 37 |
| 七、报警及排除 | 40 |
| 附录 1 常用对象列表 | 42 |
| 标识说明: | 42 |
| 表 F1-1 电机参数 | |
| 表 F1-2 基本模式及控制 | 43 |



智能世界の伺服轮毂驱动专家静・准・稳

| 版本修订记录 | | 53 |
|------------------|----|----|
| 附录 2 错误代码 ERRR i | 羊解 | 52 |
| | | |
| 表 F1-8 特殊功能 | | 51 |
| 表 F1-7 本机属性 | | 50 |
| | | |
| | | |
| | 원制 | |
| | | |
| | | |



轮毂电机 IP67 防护等级 无惧粉尘,耐轴向冲击

大扭矩,静音 低速运行仍可保持平稳

自带通信式磁电编码器, 进行伺服控制 拥有 RS485/CAN 硬件接口 支持 modbus/CAN SDO

安装方便调试简单

拥有过流,过载,过温保护功能 更加稳定可靠

拥有电流闭环,速度闭环 与位置闭环功能 电机参数,控制参数可通过总线通讯设置

专为服务机器人行业而生 拥有更多行业专用功能

一拖二驱动器 更小体积更简易



一、型号命名规则及基本属性

1.1 型号命名规则

小车使用的型号

L2DB4830-CAFC-ASM5

①系列

LSDB: 单驱伺服轮毂驱动器

L2DB: 一拖二双驱伺服轮毂驱动器

②电压等级

48:输入电压范围 20~56V 24:输入电压范围 18~30V

③峰值电流

30:峰值电流 30Ap, 持续电流 10Arms 50:峰值电流 50Ap, 持续电流 15Arms 75:峰值电流 75Ap, 持续电流 15Arms

④硬件上支持的反馈类型

HN: 仅支持 TTL 霍尔信号

HE: 支持 TTL 霍尔信号, 增量式 AB 编码器

CA: 通讯式磁编码器

⑤通讯总线

FN: UART

FR: RS485 + UART FC: CAN + UART

⑥出厂功能配方

此 4 位代码作为驱动器出厂默认功能配置代码,包括电机参数,控制环参数, I/0 功能,通讯功能参数等配置.其中很多配方来自客户的现场应用需求,目的是方便客户使用,尽可能的做到客户拿到驱动器即可以满足其现场使用,而无需再配置相关参数.



1.2 驱动器基本属性

| 驱动器型号 | L2DB4830-CAFX-XXXX | L2DB4875-CAFX-XXXX | | | |
|----------------|--|--------------------------|--|--|--|
| 额定输入电压(V) | 支持 20~56VDC | | | | |
| 最大连续输出电流(Arms) | 10 (单轴) | 15 (单轴) | | | |
| 峰值电流 (Ap) | 30 (单轴) | 75 (单轴) | | | |
| 支持电机类型 | 伺服轮毂电机(可驱动2: | 轴) | | | |
| 支持编码器类型 | 12bit 通讯式磁电编码器 | (4096 分辨率) | | | |
| DIN 数量 | DIN1、DIN2 未定义,DIN | ③ 为紧急停止 | | | |
| DOUT1 功能 | 报警输出 | | | | |
| 通讯类型 | UART+RS485(仅 L2DB483 | O-CAF R -XXXX 支持) | | | |
| 週 川 矢 至 | UART+CAN(L2DB4830-CAF C -XXXX 支持) | | | | |
| UART 波特率 | 115200bps, 支持控制器. | 或电脑上位机控制 | | | |
| | 38400bps/115200bps | | | | |
| RS485 波特率 | 通过开关 SW2-8 选择 | | | | |
| | 仅 L2DB4830-CAF R -XXXX 支持 | | | | |
| | 500kbps/1Mbps | | | | |
| CAN 波特率 | 通过开关 SW2-8 选择 | | | | |
| | 仅 L2DB4830-CAF C -XXXX 支持 | | | | |
| 保护功能 | 过压保护、欠压保护、电 | l机过热 (I'T) 保护、短路 | | | |
| | 保护、驱动器过热保护等 | | | | |
| 工作温度 | -10℃~40℃ (不结冰) | | | | |
| 工作湿度 | 5~95%RH(无凝露) | | | | |
| 存储温度 | -10℃~70℃ (不结冰) | | | | |
| 存储湿度 | 90%RH 以下 (无凝露) | | | | |

1.3 轮毂电机与驱动器配置

| 驱动器型号 | 通讯类型 | 轮毂电机型号 | 轮子直径 | 额定扭矩 | 最大扭矩 |
|--------------------|------------|--|----------------|-------|---------|
| L2DB4830-CAFC-ASL3 | CAN+UART | WS55L-07A250C-MUCA03 | 140mm | 77.11 | 1 OM |
| L2DB4830-CAFR-ASL3 | RS485+UART | WS65L-07A250C-MUCA03 WS80L-07A250C-MUCA03 | 170mm 200mm | 7Nm | 18Nm |
| L2DB4830-CAFC-ASM4 | CAN+UART | WS80L-10A150C-MUCA03 | 200mm | 1 ONm | 24Nm |
| L2DB4830-CAFR-ASM4 | RS485+UART | WSOUL-IUAISUC-MUCAUS | 200IIIII | TOMII | 24MII |
| L2DB4830-CAFC-ASM5 | CAN+UART | WS55L-15A110C-MUCA03 | 140mm | 15Nm | 24Nm |
| L2DB4830-CAFR-ASM5 | RS485+UART | WS80L-15A110C-MUCA03 | 200mm | TOMII | ∠4MII |
| L2DB4875-CAFC-ASH8 | CAN+UART | WS80L-30A250D-MGGA10 | 200mm | 20M | 77 E.N. |
| L2DB4875-CAFR-ASH8 | RS485+UART | WSAOL-30A250D-MFGA05 WSCOL-30A250D-MFGA05 | 243mm 315mm | 30Nm | 75Nm |



二、电机特性

2.1 轮毂电机特性

2.1.1 轮毂电机参数表

| 项 目 Category | 5.5寸 7Nm | 6.5寸 7Nm | 8寸 7Nm | 8寸 10Nm | 5.5寸 15Nm | 8寸 15Nm |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| 额定电压 RatedVoltage | 36VDC | | | | | |
| 额定电流 RatedCurrent | 7Arms | | | 5.5Arms | 7.4Arms | |
| 最高转速 MaximumSpeed | 6.5 寸最大行 | Orpm 行走速度 1.8 行走速度 2.2 走速度 2.6m/ | m/s | 最高转速 150rpm 最大行走速 度 1.5m/s | 最高转速 110 5.5 寸最大行 0.8m/s 8 寸最大行走 1.1m/s | 走速度 |
| 额定扭矩 RatedTorque | 7Nm | | | 10Nm | 15Nm | |
| 最大扭矩 Peak Torque | 18Nm | | | 24Nm | 24Nm | |
| 绝缘电阻 InsulationResistance | ≥200MΩ | | | | | |
| 耐压测试 High voltage | 600VDC 1SE | C 10mA | | | | |
| 环保要求 RoHS | RoHS | | | | | |
| 特性曲线 Characteristic Curve | 详见" <u>5.5</u> <u>寸7Nm特</u> 性曲线 图" | 详见" <u>6.5</u> <u>寸7Nm特</u> 性曲线 图" | 详见" <u>8</u> <u>寸 7Nm特</u> <u>性曲线</u> <u>图</u> " | 详见" <u>8寸</u> 10Nm 特性曲 线图" | 详见" <u>5.5</u> <u>寸 15Nm特</u> 性曲线图" | 详见" <u>8</u> <u>寸 15Nm</u> <u>特性曲线</u> <u>图</u> " |
| 安装外形 ExternalApperance | 详见" <u>5.5</u> <u>寸轮毂电</u> <u>机安装尺</u> <u>寸</u> " | 详见" <u>6.5</u> <u>寸轮毂电</u> <u>机安装尺</u> <u>寸</u> " | 详见" <u>8</u> <u>寸 7Nm 轮</u> <u>穀电机安</u> <u>装尺寸</u> " | 详见" <u>8寸</u> 10Nm轮毂电 机安装尺 <u>寸</u> " | 详见" <u>5.5</u> <u>寸 15Nm 轮</u> <u>穀电机安装</u> <u>尺寸</u> " | 详见" <u>8</u> <u>寸 15Nm 轮</u> <u>穀电机安</u> <u>装尺寸</u> " |
| 工作温度 Operating Temperature | 10℃~40℃ | (不结冰) | | | | |
| 工作湿度 Working Humidity | 5~95%RH(无凝露) | | | | | |
| 储藏温度 Stored Temperature | -10℃~70℃ (不结冰) | | | | | |
| 储藏湿度 Storage Humidity | 90%RH 以下 (无凝露) | | | | | |
| 防护等级 Protection level | IP67(轴端 | 除外) | | | | |

| 项 目 Category | 8寸30Nm | 10 寸 30Nm | 12 寸 30Nm |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 额定电压 RatedVoltage | 48VDC | | |
| 额定电流 RatedCurrent | 15Arms | | |
| 最高转速 MaximumSpeed | 最高转速 250rpm 2.6m/s (9.3km/h) | 最高转速 250rpm 3.1m/s(11.2km/h) | 最高转速 250rpm 4.1m/s(14.8km/h) |
| 额定扭矩 RatedTorque | 30Nm | | |
| 最大扭矩 Peak Torque | 75Nm | | |



智能世界の伺服轮毂驱动专家静・准・稳

| 绝缘电阻 InsulationResistance | ≥200MΩ | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 耐压测试 High voltage | 600VDC 1SEC 10mA | | | |
| 环保要求 RoHS | RoHS | | | |
| 特性曲线 | 详见 "8 寸 30Nm 特性曲 | 详见"10寸30Nm特性曲 | 详见"12寸30Nm特性曲 | |
| Characteristic Curve | 线图" | 线图" | 线图" | |
| 安装外形 | 详见" <u>8 寸 30Nm 轮毂电</u> | 详见" <u>10 寸 30Nm 轮毂电</u> | 详见" <u>12寸30Nm轮毂电</u> | |
| ExternalApperance | 机安装尺寸" | 机安装尺寸" | 机安装尺寸" | |
| 工作温度 | 10℃~40℃(不结冰) | | | |
| Operating Temperature | 100~400(介绍办) | | | |
| 工作湿度 | 5~95%RH(无凝露) | | | |
| Working Humidity | J SOMMI (人工疾亡) | | | |
| 储藏温度 | -10℃~70℃(不结冰) | | | |
| Stored Temperature | 100~700(介绍仍) | | | |
| 储藏湿度 | 90%RH 以下 (无凝露) | | | |
| Storage Humidity | 900001 以下(/心烘路) | | | |
| 防护等级 | IP67 (轴端除外) | | | |
| Protection level | 1101(神神学の | | | |



2.1.2 5.5 寸 7Nm 轮毂特性曲线



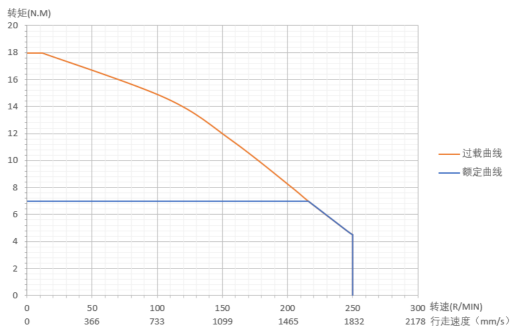


图 2.1.2-1 5.5 寸 7Nm 轮毂电机特性曲线

2.1.3 6.5 寸 7Nm 轮毂特性曲线

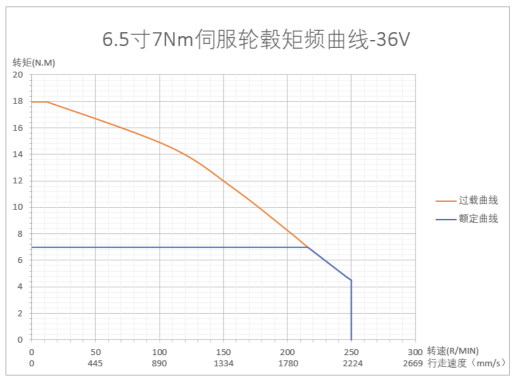


图 2.1.3-1 6.5 寸 7Nm 轮毂电机特性曲线



2.1.4 8 寸 7Nm 轮毂特性曲线

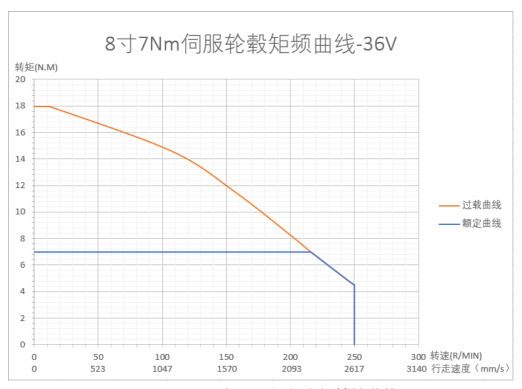


图 2.1.4-1 6.5 寸 7Nm 轮毂电机特性曲线

2.1.5 8 寸 10Nm 轮毂特性曲线

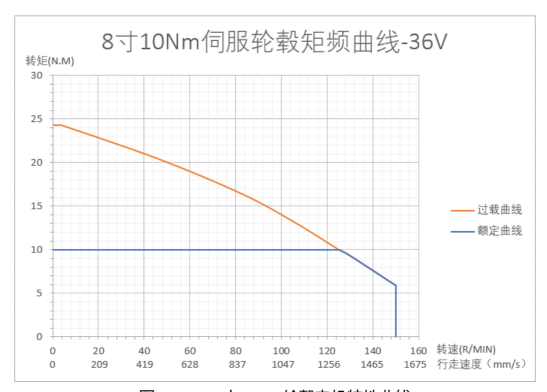


图 2.1.5-1 8 寸 10Nm 轮毂电机特性曲线



2.1.6 5.5 寸 15Nm 轮毂特性曲线



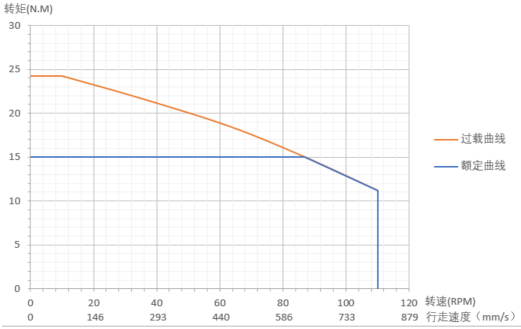


图 2.1.6-1 8 寸 15Nm 轮毂电机特性曲线

2.1.7 8 寸 15Nm 轮毂特性曲线

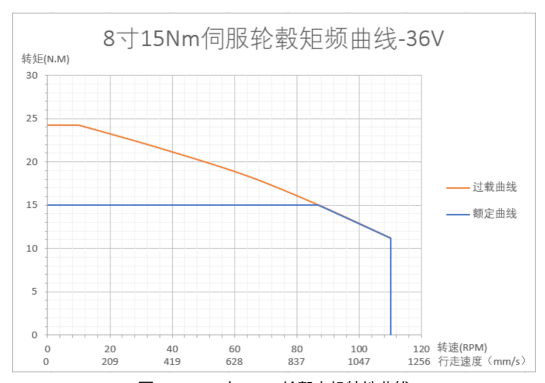


图 2.1.7-1 8 寸 15Nm 轮毂电机特性曲线



2.1.8 8 寸 30Nm 轮毂特性曲线

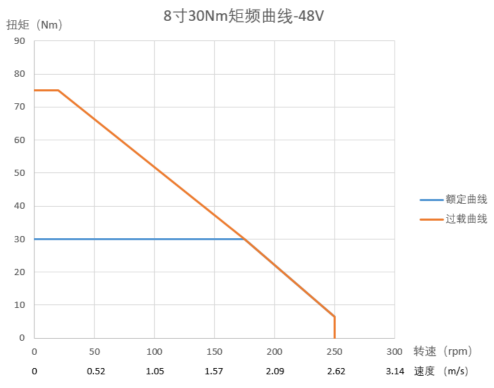


图 2.1.8-1 8 寸 30Nm 轮毂电机特性曲线

2.1.9 10 寸 30Nm 轮毂特性曲线

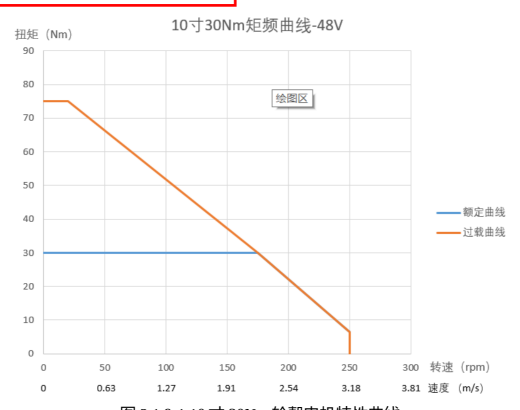


图 2.1.9-1 10 寸 30Nm 轮毂电机特性曲线



2.1.10 12 寸 30Nm 轮毂特性曲线

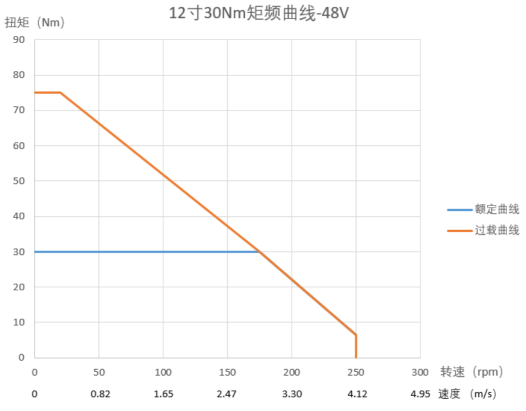


图 2.1.10-1 12 寸 30Nm 轮毂电机特性曲线



三、安装尺寸

3.1 安装尺寸图

3.1.1 L2DB4830 伺服驱动器安装尺寸

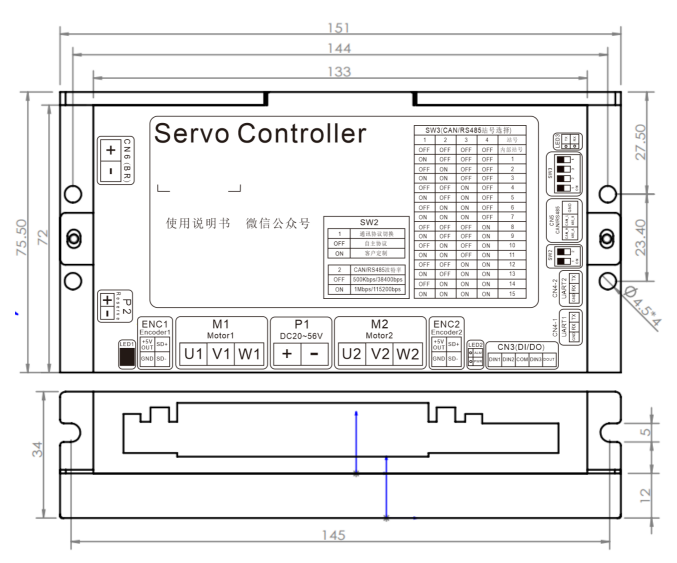
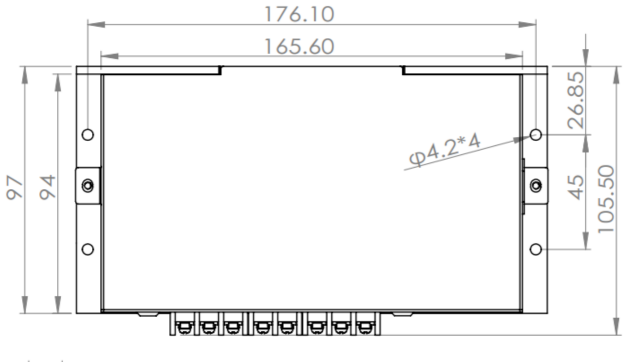


图 3.1-1 L2DB4830 伺服驱动器安装尺寸



3.1.2 L2DB4875 伺服驱动器安装尺寸



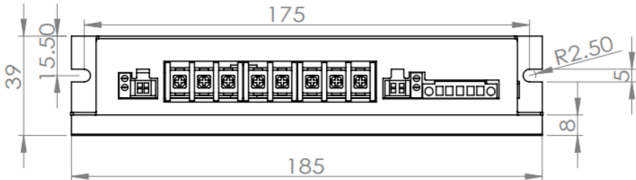


图 3.1-2 L2DB4875 伺服驱动器安装尺寸



3.1.3 5.5 寸轮毂电机安装尺寸

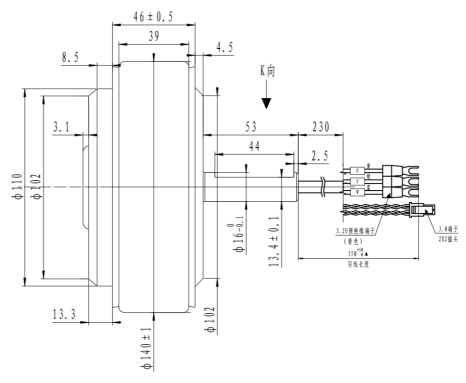


图 3.1.3 5.5 寸轮毂电机安装尺寸

3.1.4 6.5 寸轮毂电机安装尺寸

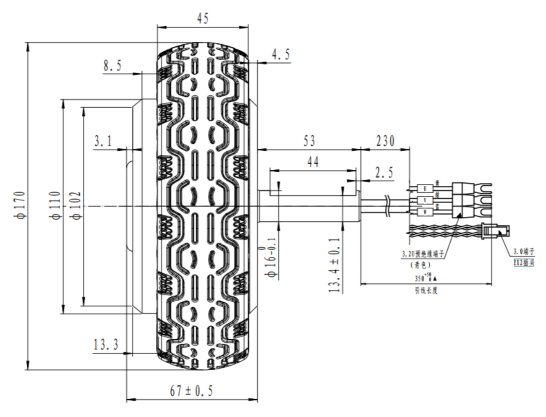


图 3.1.4 6.5 寸轮毂电机安装尺寸



3.1.5 8 寸 7Nm 轮毂电机安装尺寸

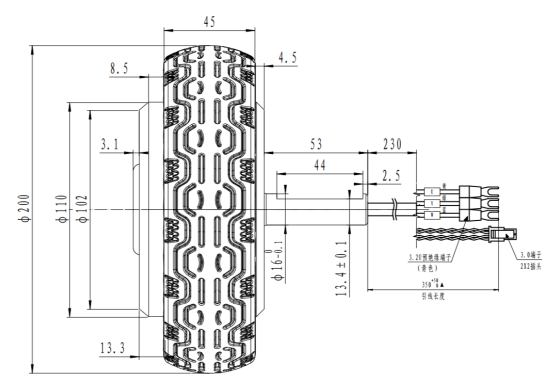


图 3.1-5 8 寸 7Nm 轮毂电机安装尺寸

3.1.6 8 寸 10Nm 轮毂电机安装尺寸

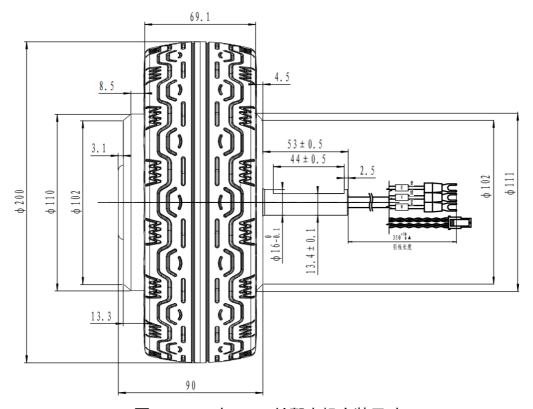


图 3.1-6 8 寸 10Nm 轮毂电机安装尺寸



3.1.7 5.5 寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸

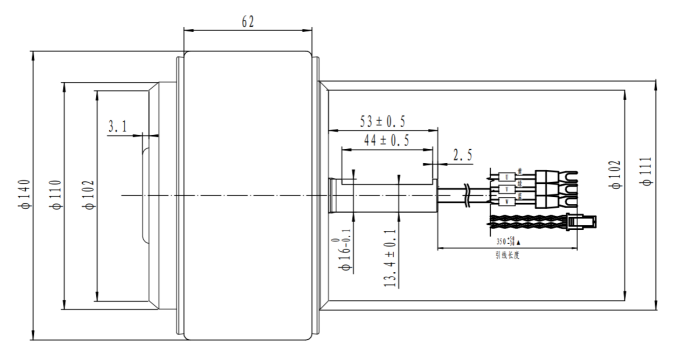


图 3.1-7 5.5 寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸

3.1.8 8 寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸

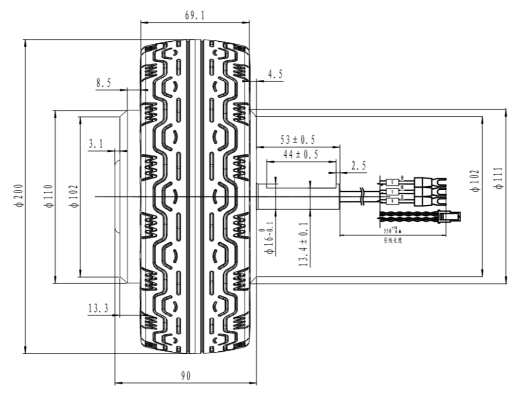


图 3.1-8 8寸 15Nm 轮毂电机安装尺寸



3.1.9 8 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸

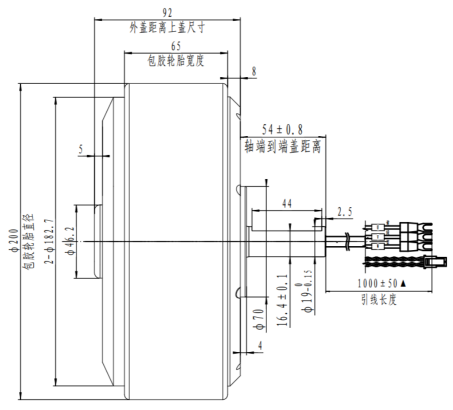


图 3.1-9 8寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸

3.1.10 10 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸

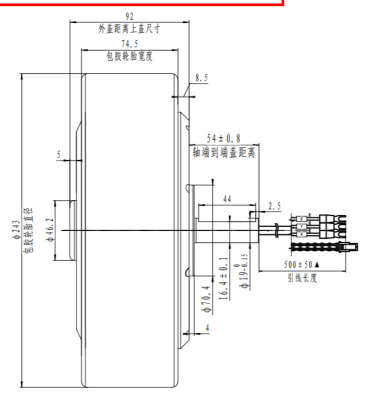


图 3.1-10 10 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸 19/53



3.1.11 12 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸

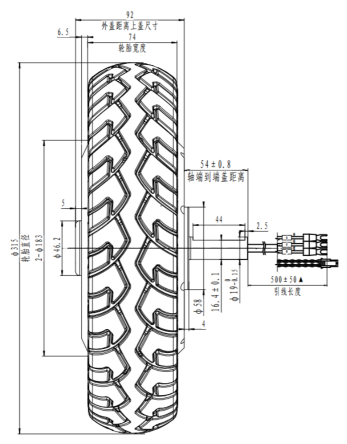
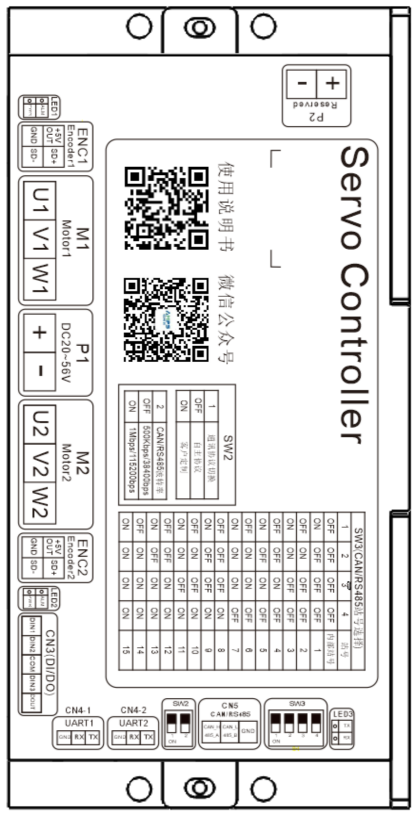


图 3.1-11 12 寸 30Nm 轮毂电机安装尺寸



四、接口功能说明

4.1 L2DB 外壳丝印



4.1.1 L2DB 外壳丝印



4.2 接口功能说明列表

| 序号 | 名称 | 定义 | 功能描述 |
|-------|-----------|------------------------|---|
| , , , | P1 | P1:电源接口 | 驱动器输入电源 |
| 1 | PIN1 | PIN1: DC+ | 电源输入正端 |
| | PIN2 | PIN2: DC- | 电源输入负端 |
| | M1 | M1:电机 1 接口 | 电机 1 动力线接口 |
| | PIN1 | PIN1: U1 | 电机1的U相 |
| 2 | PIN2 | PIN2: V1 | 电机1的V相 |
| | PIN3 | PIN3: W1 | 电机 1 的 W 相 |
| | M2 | M2: 电机 2 接口 | 电机 2 动力线接口 |
| 3 | PIN1 | PIN1: U2 | 电机 2 的 U 相 |
| 3 | PIN2 | PIN2: V2 | 电机 2 的 V 相 |
| | PIN3 | PIN3: W2 | 电机 2 的 W 相 |
| | | ENC1: 电机 1 编码器接口 | 电机1编码器接口 |
| | ENC1 | PIN1: +5Vout | +5V 电源输出, 最大电流 0.2A |
| 4 | PIN2 PIN1 | PIN2: GND | 电源地 |
| | PIN4 PIN3 | PIN3: SD+ | 串行数据正端 |
| | | PIN4: SD- | 串行数据负端 |
| | ENC2 | ENC2: 电机 2 编码器接口 | 电机 2 编码器接口 |
| _ | | PIN1: +5Vout | +5V 电源输出,最大电流 0.2A |
| 5 | | PIN2: GND | 电源地 |
| | | PIN3: SD+ PIN4: SD- | 串行数据正端 |
| | | CN3:多功能 I/O 口 | 申行数据负端 可配置多功能数字输入输出口 |
| | | CN3.多切形 1/0 口 | 多功能数字输入口 DIN1: |
| | | | 与 COM 接通:有效 |
| | | PIN1:DIN1 | 与 COM 断开: 无效 |
| | CNO | | 默认未配置 |
| | | | 多功能数字输入口 DIN2: |
| | CN3 | | 与 COM 接通:有效 |
| | PIN1 | PIN2:DIN2 | 与 COM 接題: 有效 与 COM 断开: 无效 |
| 6 | PIN2 O | | 默认未配置 |
| | PIN4 O | PIN3:COM | 新入输出口公共端 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | PIN5 | FINS.COM | |
| | | | 多功能数字输入口 DIN3: |
| | | PIN4:DIN3 | 与 COM 接通:有效 |
| | | | 与 COM 断开: 无效 |
| | | | 默认急停功能 |
| | | PIN5:DOUT | 错误输出, NPN 方式(集电极开路): |
| | | CNIA 1. HADTI +沈口 | 有错误输出 0, 无错误输出高阻态. |
| | | CN4-1: UART1接口 | 电机 1 的 UART 接口 |
| 7 | 1 2 3 | PIN1:GND | UART1 总线公共地 |
| | | PIN2:RX | UART1 本机数据接收端 |



| | CN4-1 | PIN3:TX | UART1 本机数据发送端 | | |
|----|----------------------|--|---|--|--|
| | | CN4-2: UART2 接口 | 电机 2 的 UART 接口 | | |
| | CN4-2 | PIN1:GND | UART2 总线公共地 | | |
| 8 | 1 2 3 | PIN2:RX | UART2 本机数据接收端 | | |
| | | PIN3:TX | UART2 本机数据发送端 | | |
| | CN5 | CN5:RS485/CAN 总线接口 | RS485/CAN 总线接口 | | |
| | CNO | PIN1:RS485 A/CAN H | RS485 总线 A 端/CAN 总线 H 端 | | |
| 9 | | PIN2:RS485_B/CNA_L | RS485 总线 B 端/CAN 总线 L 端 | | |
| | PIN 3 | PIN3:isoGND | RS485/CAN 总线公共地 | | |
| 10 | SW2 | SW2:参数设置 BIT1:通讯协议切换 BIT2:波特率选择,以上电 时状态判断 | BIT1:通讯协议切换 OFF 自主协议 ON 客户定制 BIT2:RS485/CAN 波特率选择 OFF 38400bps/500Kbps ON 115200bps/1MKbps | | |
| 11 | SW3 | SW3: RS485/CAN 站号 注1: 当站号大于 15 时, 请用 内部存储方式来设置站号. 注2: 此拨码开关状态只在上 电时被识别一次 | 站号设置: (仅对 CAN 和 RS485 有效, 对 UART 无效) 1 2 3 4 站号 OFF OFF OFF OFF 内部 ON OFF OFF OFF OFF 1 OFF ON OFF OFF 2 ON ON OFF OFF 3 OFF OFF ON OFF 4 ON OFF ON OFF 5 OFF ON ON OFF 6 ON ON OFF OFF ON 8 ON OFF OFF ON 9 OFF OFF ON OFF ON 10 ON OFF OFF ON 10 ON OFF OFF ON 11 OFF OFF ON ON 12 ON OFF OFF ON ON 13 OFF ON ON ON 14 ON ON ON ON ON 15 以上为电机 1 的站号,电机 2 的站 号默认为[电机站号 1]+1 | | |
| 12 | LED1 | LED1:电机 1 故障与运行指示 灯 | 红色 LED 闪亮代表本机报警,仅绿色 LED 灯亮表示系统运行正常. 请查看 " <u>第七章 报警与排除</u> "章节 | | |
| 13 | LED2 LED2 ALM PWR | LED2: 电机 2 故障与运行指示灯 | 红色 LED 闪亮代表本机报警, 仅绿色 LED 灯亮表示系统运行正常. 请查看 " <u>第七章 报警与排除</u> "章节 | | |



| 14 | LED3 | LED3:总线通讯指示灯 | 黄色指示灯闪烁表示驱动器在发送数 据,绿色指示灯闪烁表示驱动器接收到 数据 |
|----|------|--------------|---|
| | P2 | P2: 预留接口 | |
| 15 | | PIN1:+ | 预留接口 |
| | 1 2 | PIN2:- | |

4.3 多功能 I/O 口内部电路结构

L2DB 系列驱动器多功能 I/O 内部采用有源隔离设计,实现了干接点信号输入即可以控制驱动器,方便用户使用. 其内部电路图结构如图 1.2-1

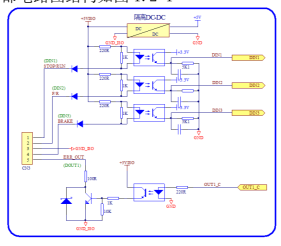


图 4.3-1

五、总线通讯功能

在本机中,通讯接口分为 UART 接口, RS485/CAN 总线接口,总线接口硬件上采用有源隔离设计,接口定义参照第一章,在这里不再对接口定义进行叙述.

5.1 UART 通讯功能

UART 通讯格式

本机 UART 通讯格式为: 115200, 8, N, 1

也就是波特率固定为115200bps,数据位数为8位,无奇偶校验,1个停止位.

UART 通讯协议(自主协议)

本机 UART 通讯遵循严格的主从站协议. 上位机/主控器发一帧或者连续多帧数据给本机,本机接收到正确数据将回应一帧或者连续多帧相应的数据.

UART 通讯协议采用固定的十个字节格式:

| 设备 地址 | 命令字 | | 付象 地址 | 错误 /清除 | | 数捷 | 居区 | | 校验 |
|----------|-------|-------|----------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 | Byte9 | Byte10 |
| ID | CMD | AddrH | AddrL | ErrR | Data (MSB) | Data (N-1) | Data (N-2) | Data (LSB) | Check |

ID: 本机 UART 地址, UART1 同时支持 0x01 和 0x02 (采用 0x01 时对应的是电机 1, 0x02 对应的是电机 2), UART2 固定为 0x01 (对应电机 2). 若 ID 不对, 那本机将无响应.

CMD: 命令字, 分为读命令 0xA0 和写命令 0x51, 0x52, 0x54



命令字具体定义如下:

1)读命令, 主机读取本机相关对象地址的数据

| 主机发送 CMD | 本机回复 CMD | 对应意义 |
|----------|----------|-----------------------------------|
| 0xA0 | 0xA1 | 对象数据是 8 位: [Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0xA2 | 对象数据是 16 位: [Data(N-2)~Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0xA4 | 对象数据是 32 位:[Data(MSB)~Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0x5F | 对象地址不存在,数据区无效 |
| 0xA0 | 0x80 | 校验出错,数据区无效 |

2) 写命令, 主机往本机相关对象地址写数据

| 主机发送 CMD | 本机回复 CMD | 对应意义 |
|----------|----------|------------------------------|
| 0x51 | 0x61 | 对象数据是8位:[Data4],写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |
| 0x52 | 0x62 | 对象数据是 16位:[Data3~Data4],写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |
| 0x54 | 0x64 | 对象数据是 32位:[Data1~Data4],写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |

AddrH, AddrL:对象地址高8位和低8位

ErrR:错误报告与清除.

主机任何有效读/写帧中, ErrR 若为 0xCE, 即清除本机错误. 本机返回的 ErrR 中的数据即代表本机错误信息, 8bit 中代表

8 种错误,0无错误,1有错误.错误明细如下:

| 本机回应的 ErrR | 错误描述 |
|-------------|-----------|
| bit0: [LSB] | 保留 |
| bit1: | 跟随误差超过允许值 |
| bit2: | 编码器错误 |
| bit3: | 电机过载 |
| bit4: | 驱动器温度过高 |
| bit5: | 直流母线电压过高 |
| bit6: | 直流母线电压过低 |
| bit7: [MSB] | 驱动器输出短路 |

Data(MSB)~Data(LSB):数据区,高位在前,地位在后.

Check: 校验和, Check=[Byte1~Byte9]求和取低 8 位.

UART 通讯协议 2(定制协议)

因为不同客户需要定制的协议不一样, 所以有定制要求的请与厂家联系.



UART 通讯实例

示例 1: 读取驱动器实际直流母线电压

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际直流母线电压"对象地址为 0x5001, 且是个 16 位有符号数.

所以主机应发送: 01 A0 50 01 00 00 00 00 00 F2 假设当前实际直流母线电压值为 36V, 回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 01 A2 50 01 00 00 00 00 24 18

示例 2: 读取电机编码器实际位置

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际位置值"对象地址为 0x7071,且是个 32 位有符号数.

所以主机应发送: 01 A0 70 71 00 00 00 00 00 82

假设当前电机编码器实际位置-8237, 其十六进制为 0xFFFFDFD3,

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 01 A4 70 71 00 FF FF DF D3 74

如果驱动器有错误发生,假设发生了"跟随误差超过允许值"错误,

也就是 ErrR 中的 bit1 为 1 了, 那 ErrR=0x02,

故本机将会回应: 01 A4 70 71 02 FF FF DF D3 76

示例 3: 写目标速度 rpm

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-1 基本模式及控制"列表可知"目标速度 rpm" 对象地址为 0x70B1, 且是个 16 位有符号数.

假设要写入的数据是 100, 即十六进制为 0x0064,

那么主机应发送: 01 52 70 B1 00 00 00 00 64 D8

本机将会回应: 01 62 70 B1 00 00 00 00 64 E8

示例 4: 写目标速度(更精细速度命令)

为了实现更精细的速度命令,通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-1 基本模式及控制"列表可知"目标速度"对象地址为 0x70B2, 且是个 32 位有符号数.

假设要实现是 3.21rpm 速度命令, 通过公式

U[y, x]:[DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875, 计算出对应的 DEC 数值,

这里[反馈精度]是 4096.

[DEC]=(3.21*512*4096)/1875=3590, 即十六进制为 0x0E06,

那么主机应发送: 01 54 70 B2 00 00 00 0E 06 8B 本机将会回应: 01 64 70 B2 00 00 00 0E 06 9B

5.2 RS485 通讯功能

RS485 通讯格式

本机 RS485 通讯格式为: A) 38400, 8, N, 1

B) 115200, 8, N, 1

波特率固定为 38400/115200bps, 数据位数为 8 位, 无奇偶校验, 1 个停止位.

波特率由拨码开关 SW2 的 BIT2 决定. 当 BIT8 为"OFF"时, 波特为 38400bps, 当 BIT2 为"ON" 时波特率为 115200bps.

RS485 通讯协议(自主协议)

本机 RS485 通讯遵循严格的主从站协议,可以实现一个主机控制多个从机.上位机/主控器 发一帧或者连续多帧数据给本机,本机接收到正确数据将回应一帧或者连续多帧相应的数据.



与 UART 通讯协议稍有不同点是, 当校验字节不对时, 本机 RS485 是不发回应帧的. RS485 通讯协议采用固定的十个字节格式:

| 设备 地址 | 命令字 | 对象地址 | | 错误 报告/ 清除 | 数据区 | 校验 | | | |
|----------|-------|-------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| Byte1 | Byte2 | Byte3 | Byte4 | Byte5 | Byte6 | Byte7 | Byte8 | Byte9 | Byte10 |
| ID | CMD | AddrH | AddrL | ErrR | Data (MSB) | Data (N-1) | Data (N-2) | Data (LSB) | Check |

ID: 本机 RS485 地址, 由拨码开关 SW3 的 BIT1 $^{\sim}$ BIT4 上电时刻状态决定. (电机 1 为拨码开关 SW3 对应的站号, 电机 2 为拨码开关 SW3 对应的站号+1)

若 ID 不对, 那本机将无响应.

CMD: 命令字, 分为读命令 0xA0 和下载 0x51, 0x52, 0x54

命令字具体定义如下:

1) 读命令, 主机读取本机相关对象地址的数据

| 主机发 CMD | 本机回 CMD | 对应意义 |
|----------|-------------|--------------------------|
| 工小t汉 CMD | AT THE CIME | 八匹心人 |
| 0xA0 | OxA1 | 对象数据是 8 位:[Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0xA2 | 对象数据是 16 位:[Data(N- |
| | | 2) ~Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0xA4 | 对象数据是 32 |
| | | 位:[Data(MSB)~Data(LSB)] |
| 0xA0 | 0x5F | 对象地址不存在,数据区无效 |

2) 写命令, 主机往本机相关对象地址写数据

| 主机发 CMD | 本机回 CMD | 对应意义 |
|---------|---------|-----------------------------|
| 0x51 | 0x61 | 对象数据是 8 位: [Data(LSB)], 写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |
| 0x52 | 0x62 | 对象数据是 16 位:[Data(N- |
| | | 2)~Data(LSB)],写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |
| 0x54 | 0x64 | 对象数据是 32 位: |
| | | [Data(MSB)~Data(LSB)],写成功 |
| | 0x50 | 数据类型不匹配,写失败 |
| | 0x58 | 对象地址不可写,写失败 |
| | 0x5F | 对象地址不存在, 写失败 |

AddrH, AddrL:对象地址高8位和低8位

ErrR:错误报告与清除.

主机任何有效读/写帧中, ErrR 若为 0xCE, 即清除本机错误. 本机返回的 ErrR 中的数据即代表本机错误信息, 8bit 中代表

8 种错误,0无错误,1有错误.错误明细如下:



| 本机回应的 ErrR | 错误描述 |
|-------------|-----------|
| bit0: [LSB] | 保留 |
| bit1: | 跟随误差超过允许值 |
| bit2: | 编码器错误 |
| bit3: | 电机过载 |
| bit4: | 驱动器温度过高 |
| bit5: | 直流母线电压过高 |
| bit6: | 直流母线电压过低 |
| bit7: [MSB] | 驱动器输出短路 |

Data (MSB) ~Data (LSB):数据区,高位在前,低位在后. Check:校验和. Check=[Byte1~Byte9]求和取低8位.

RS485 通讯协议 2(定制协议)

因为不同客户需要定制的协议不一样, 所以有定制要求的请与厂家联系.

RS485 通讯实例

示例 1: 读取驱动器实际直流母线电压

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际直流母线电压" 对象地址为 0x5001, 且是个 16 位有符号数.

所以主机应发送: 01 A0 50 01 00 00 00 00 00 F2 假设当前实际直流母线电压值为 36V, 回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 01 A2 50 01 00 00 00 00 24 18

示例 2: 读取电机编码器实际位置

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际位置值"对象地址为 0x7071,且是个 32 位有符号数.

所以主机应发送: 01 A0 70 71 00 00 00 00 00 82

假设当前电机编码器实际位置-8237,十六进制为 0xFFFFDFD3,回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 01 A4 70 71 00 FF FF FD D3 74

如果驱动器有错误发生,假设发生了"跟随误差超过允许值"错误,

也就是 ErrR 中的 bit1 为 1 了, 那 ErrR=0x02,

故本机将会回应: 01 A4 70 71 02 FF FF FD D3 76

示例 3: 写目标速度 rpm

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-1 基本模式及控制"列表,可知"目标速度 rpm"对象地址为 0x70B1, 且是个 16 位有符号数.

假设要写入的数据是 500, 即十六进制为 0x01F4,

那么主机应发送: 01 52 70 B1 00 00 00 01 F4 69 本机将会回应: 01 62 70 B1 00 00 00 01 F4 79

示例 4: 写目标速度(更精细速度命令)

为了实现更精细的速度命令,通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-1 基本模式及控制"列表可知"目标速度"对象地址为 0x70B2, 且是个 32 位有符号数.

假设要实现是 3.21rpm 速度命令,通过公式

U[y, x]:[DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875, 计算出对应的 DEC 数值, 这里[反馈精度]是 4096.

[DEC]=(3.21*512*4096)/1875=3590, 即十六进制为 0x0E06,

那么主机应发送: 01 54 70 B2 00 00 00 0E 06 8B 本机将会回应: 01 64 70 B2 00 00 00 0E 06 9B



5.3 CAN 通讯功能

概述

本机 CAN 接口支持 Canopen SDO 数据传输协议, SDO 主要用来在设备之间传输低优先级的对象, 这种数据传输跟 MODBUS 的方式类似, 即主站发出后, 需要从站返回数据响应: Client→Server/Server→Client. SDO 的基本结构如表 4. 3. 1-1 所示:

表 5.3.1-1 SDO 的基本结构

| Byte0 | Byte1-2 | Byte3 | Byte4-7 |
|-----------------------|-----------------|---------------------|---------|
| SDO Command specifier | 对象索引 (Index) | 对象子索引 (SubIndex) | 最大4字节数据 |

对象索引的 2 个字节, 最大 4 字节数据的 4 个字节都是<mark>低位在前, 高位在后排列</mark>的. 比如说对象索引为 0x606C, 那么 Byte1=6C, Byte2=60.

读取参数

读取参数时, 发送和接收 SDO 报文格式如表 4.3.2-1 和 4.3.2-2 所示.

表 5.3.2-1 读取参数时发送 SDO 报文

| Identifier | DI C | Data | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----|----|-------|----|---|---|---|--|
| Identifier | DLC | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 0x600+Node_ID | 8 | 发送命令字 | 对象 | 索引 | 对象子索引 | 00 | | | | |

表 5.3.2-2 读取参数时接收 SDO 报文

| Identifier | DI C | Data | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|----|----|-------|----|-----|-----|----|--|
| Identifier | DLC | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 0x580+Node_ID | 8 | 接收命令字 | 对象 | 索引 | 对象子索引 | 最大 | (4字 | 2节数 | и据 | |

注: SDO 报文发送读命令字均为 0x40:

如果接收数据为1个字节,则接收命令字为0x4F;如果接收数据为2个字节,则接收命令字为0x4B;如果接收数据为4个字节,则接收命令字为0x43;如果接收数据存在错误,则接收命令字为0x80.

例如:利用 P-CAN 卡通过 SDO 方式,发送以下命令读取 1 号电机的实际位置(0x606300).

601

40

63 60

00

00 00 00 00

(0x600+站号)(通用)(对象索引)(对象子索引)(最大4个字节数据)

1号从站回复以下报文,此时实际位置为0.

581

43

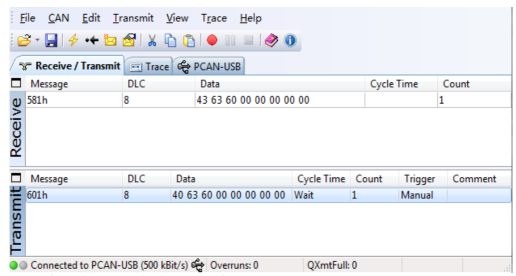
63 60

00

00 00 00 00

(0x580+站号)(4字节)(对象索引)(对象子索引)(最大4个字节数据)





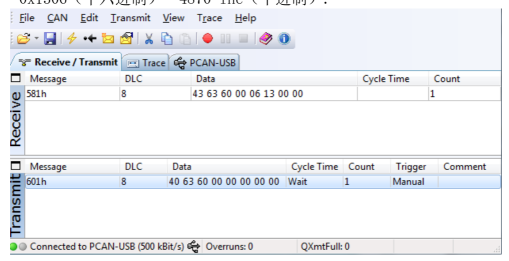
用手转动伺服电机的轴,再次查询伺服的实际位置.

1号从站回复以下报文,此时实际位置为4870.

581 43 63 60 00

06 13 00 00

(0x580+站号)(4字节)(对象索引)(对象子索引)(最大 4 个字节数据) 实际位置 = 0x1306(十六进制)= 4870 inc(十进制).



修改参数

修改参数时发送和接收 SDO 报文格式如表 2.3.3-1 和 2.3.3-2 所示.

表 2.3.3-1 修改参数时发送 SDO 报文

| Identifier | DLC | Daten | | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|----|----|-------|----|-------|-----|----|--|
| Identifier | DLC | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| 0x600+Node_ID | 8 | 发送命令字 | 对象 | 索引 | 对象子索引 | 最力 | 大 4 与 | 字节数 | 数据 | |

表 2.3.3-2 修改参数时接收 SDO 报文

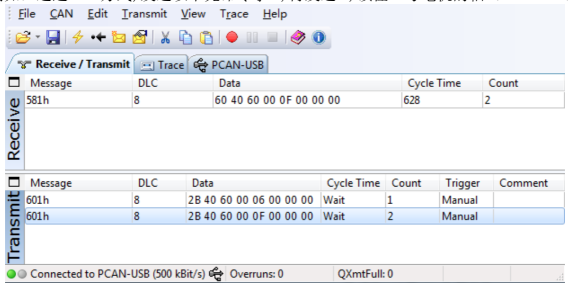
| Identifier | DI C | Daten | Daten | | | | | | | | |
|---------------|------|-------|-------|----|-------|----|-------|-----|----|--|--|
| Identifier | DLC | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| 0x580+Node_ID | 8 | 接收命令字 | 对象 | 索引 | 对象子索引 | 最力 | 大 4 与 | 字节数 | 女据 | | |

注: SDO 报文发送成功,接收命令字为 0x60; SDO 报文发送失败,接收命令字为 0x80. 如果待发数据为 1 个字节,则发送命令字为 0x2F; 如果待发数据为 2 个字节,则发送命令字为 0x2B;



如果待发数据为 4 个字节, 则发送命令字为 0x23.

例如: 通过 SDO 方式, 发送以下先命令字 6, 再发送 F, 锁住 1 号电机的轴 (0x604000).



PDO 功能

驱动器自带简易的 PDO 功能,不需要 CAN 主站进行配置。

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 単位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------|-----|--|
| | 0x470001 | 08U, RW | DEC | 简易 PDO 功能 1. 使能 TXPDO1 (自动上报实际位置和实际速度) 0. 不使能 默认值: 0 |
| | 0x180003 | 16U, RW | mS | TX-PD01 禁止时间,默认 10ms。 |

PDO 报文格式:

| Identifier | DLC | Daten | | | | | | | |
|---------------|-----|----------------------------------|---|---|--------------------------|---|---|---|---|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 0x180+Node_ID | 8 | 映射到对象 0x60F919 (实际速_0.001rpm) | | | 映射到对象 0x606300 (实际位置) | | | | |

CAN SDO 通讯实例 (以通讯站号1为例)

示例 1: 读取电机编码器实际位置

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际位置值"对象地址为 0x606300, 且是个 32 位有符号数.

所以主机应发送: 601 40 63 60 00 00 00 00 00 00 00 00 假设当前电机编码器实际位置 4870, 其十六进制为 0x00001306,

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 581 43 63 60 00 <u>06 13 00 00</u> 假设当前电机编码器实际位置-8237, 其十六进制为 0xFFFFDFD3, 回应帧中下划线为有效数据.



本机将会回应: 581 43 63 60 00 D3 DF FF FF

示例 2: 读取电机实际电流 Ia

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-3 测量数据"列表,可知"实际电流 Iq"对象地址为 0x607800, 且是个 16 位有符号数.

所以主机应发送: 601 40 78 60 00 00 00 00 00

假设当前电机实际电流为 1Arms, 通过单位转换 [DEC]=[Arms]*1.414*2048/驱动器峰值电流(L2DB4830 为 30A), 1Arms=97 (DEC) =61 (HEX)

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 581 4B 78 60 00 61 00 00 00

示例 3: 写目标速度(更精细速度命令)

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-2 基本模式及控制"列表, 可知"目标速度"对象地址为 0x60FF00, 且是个 32 位有符号数.

假设要实现是 150rpm 速度命令, 通过公式

U[y, x]:[DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875, 计算出对应的 DEC 数值,

这里「反馈精度〕是 4096.

[DEC]=(150*512*4096)/1875= 167772, 即十六进制为 0x28F5C,

所以主机应发送: 601 23 FF 60 00 5C 8F 02 00

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 581 60 FF 60 00 5C 8F 02 00

示例 4: 发送使能命令

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-2 基本模式及控制"列表, 可知"控制字"对象地址为 0x604000, 且是个 16 位有符号数.

所以主机应发送: 601 2B 40 60 00 0F 00 00 00

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 581 60 40 60 00 0F 00 00 00

CAN PDO 通讯实例 (以通讯站号1为例)

1. 开启 PDO

通过查阅"附录一 常用对象列表"中的"表 F1-5 通讯参数"列表, 可知开启 PDO 的对象地址为 0x470001, 且是个 8 位无符号数.

所以主机应发送: 601 2F 00 47 01 01 00 00 00

回应帧中下划线为有效数据.

本机将会回应: 581 60 00 47 01 01 00 00 00

2. 从机将主动上报实际速度和实际位置

如果电机实际速度为 10rpm (转换 HEX 为 2710), 实际位置为 1000 DEC (转换 HEX 为 3E8)

每隔禁止时间(默认 10ms) 驱动器将主动发送: 181 10 27 00 00 E8 03 00 00



六、控制功能

本驱动器提供位置,速度两种基本操作模式.以下详细介绍

6.1 位置模式

位置模式是用于定位应用场合,其有相对位置控制和绝对位置控制两种模式,这两种指令 都必须通过总线通讯功能来给定.

相对/绝对位置控制模式通过给定控制字这个对象值"F"/"1F"来区别.

我们以当前位置 1000, 相对目标位置给定 9000 与-10000, 绝对目标位置给定 9000 与-10000 为例来说明这两种控制指令后电机的实际位置.

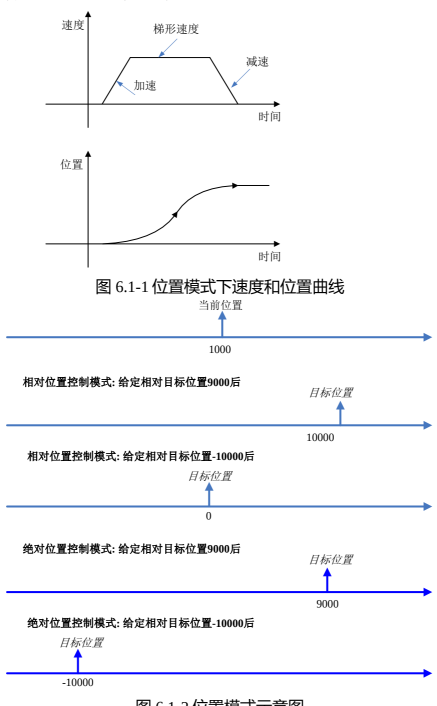


图 6.1-2 位置模式示意图



位置模式常用对象

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|-------------|-----|--|
| 0x7017 | 0x606000 | 08S, RW | DEC | 工作模式 3 带加减速控制的速度模式 -3 立即速度模式 4 力矩模式 1 位置模式 |
| 0x7019 | 0x604000 | 16S, RW | HEX | 控制字 0x06 电机断电(松轴) 0x0F 电机上电(使能) 0x86 清除驱动器报警 |
| 0x7018 | 0x606100 | 08S, RO | DEC | 有效工作模式 |
| 0x7001 | 0x604100 | 16U, RO | HEX | 驱动器状态字 0x0000:驱动器无有效报警 0x0008:驱动器报警 具体报警信息请读取对象[0x7011] |
| 0x701F | 0x605A11 | 08U, RW | DEC | 急停命令 1:急停生效 0:急停解除 |
| 0x7091 | 0x607A00 | 32S, RW | DEC | 绝对目标位置 (工作模式1下的绝对目标位置) |
| 0x709F | 0x607B00 | 32S, RW | DEC | 相对目标位置 (工作模式1下的相对目标位置) |
| 0x709D | 0x608200 | 16U, RW, S5 | rpm | 梯形速度 rpm (工作模式 1 时的梯形曲线的最大速度) 注:写此对象将会更新[0x7098]对象值 |
| 0x7099 | 0x608300 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形加速度 U[y,x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精 度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709A | 0x608400 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形减速度 U[y, x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精 度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709B | 0x605A01 | 32U, RW, S5 | DEC | 快速停止减速度 定义快速停止过程的减速度,在驱 |



| | | | | 动器运行在 3,1 模式下有效 U[y,x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精 度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
|--------|----------|-------------|-----|---|
| 0x7093 | 0x606500 | 32U, RW, S5 | DEC | 位置跟随误差窗口 (在3,1,-4模式下,当[位置环比例 增益0]不为0时有效) |
| 0x709C | 0x60FB02 | 16S, RW, S5 | DEC | 位置环速度前馈 (在 3,1 模式下有效) 范围值 0~256, 对应着前馈比例 0~100% |
| 0x7094 | 0x60FB01 | 16S, RW, S5 | DEC | 位置环比例增益 0 |
| 0x70B3 | 0x60F901 | 16U, RW, S5 | DEC | 速度环比例增益 0 |
| 0x70B4 | 0x60F902 | 16U, RW, S5 | DEC | 速度环积分增益 0 |

相对位置模式控制操作流程

通过 UART, RS485 或者 CAN 总线来实现相对位置模式控制流程如下:

Step1: 设置"梯形加速度","梯形减速度",如果有需要.

Step2:对"工作模式"写"1",使驱动器工作于位置模式.

Step3:对"控制字"写"F",此时电机上电锁轴不动.

Step4: 对"相对目标位置"写期望的值, 电机将开始以"梯形加速度"和"梯形减速度"以及"梯形速度 rpm"运动到目标位置.

Step5: 任何时刻都可以更改"相对目标位置"和"梯形速 rpm"以达到应用需求.

Step6: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6",电机将松轴

在以上 Step4[~]Step5 过程中,如果快速停止指令有效,那该轴电机将以"快速停止减速度"减速至停止锁轴状态. 当快速停止指令撤销后,如果"控制字"依然为"F",电机将继续运行至目标位置.

示例 1: 使用 UART 总线通讯实现相对位置模式控制

Step1: 如果有需要设置"梯形加速度"和"梯形减速度" 假设"梯形加速度"为 2rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式 [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625, 得到"梯形加速度"

应该写入的值 = 2*256*4096/15625= 134, 十六进制为 86[H]

主机发送帧: 01 54 70 99 00 00 00 00 86 E4 驱动器回应: 01 64 70 99 00 00 00 00 86 F4

假设"梯形加速度"为 5rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式 [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625, 得到"梯形加速度" 应该写入的值 = 5*256*4096/15625 = 335, 十六进制为 14F[H]

主机发送帧: 01 54 70 9A 00 00 00 01 4F AF 驱动器回应: 01 64 70 9A 00 00 00 02 4F BF

Step2:对"工作模式"写"1"

主机发送帧: 01 51 70 17 00 00 00 00 01 DA



驱动器回应: 01 61 70 17 00 00 00 00 01 EA

Step3: 对"控制字"写"F"

主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 0F EB 驱动器回应: 01 52 70 19 00 00 00 00 0F FB

Step4: 对"相对目标位置"写期望的值, 假设值为-3000 = FFFFF448[H]

主机发送帧: 01 54 70 9F 00 FF FF F4 48 9E 驱动器回应: 01 64 70 9F 00 FF FF F4 48 AE

Step5: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6"

主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 06 E2 驱动器回应: 01 62 70 19 00 00 00 00 06 F2

绝对位置模式控制操作流程

通过 UART, RS485 或者 CAN 总线来实现相对位置模式控制流程如下:

Step1: 设置"梯形加速度","梯形减速度",如果有需要. Step2: 对"工作模式"写"1",使驱动器工作于位置模式.

Step3: 对"绝对目标位置"写期望的值.

Step4: 对"控制字"写"1F", 电机将开始以"梯形加速度"和"梯形减速度"以及"梯形速度 rpm"运动到目标位置.

Step5: 任何时刻都可以更改"绝对目标位置"和"梯形速度 rpm"以达到应用需求.

Step6: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6",电机将松轴

在以上 Step4[~]Step5 过程中,如果快速停止指令有效,那该轴电机将以"快速停止减速度" 减速至停止锁轴状态. 当快速停止指令撤销后,如果"控制字"依然为"1F",电机将继续运行至目标位置.

示例 1: 使用 UART 总线通讯实现绝对位置模式控制

Step1: 如果有需要设置"梯形加速度"和"梯形减速度"

假设"梯形加速度"为 2rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式

「DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625,

得到"梯形加速度"应该写入的值 = 2*256*4096/15625= 134, 十六进制为86

主机发送帧: 01 54 70 99 00 00 00 00 86 E4 驱动器回应: 01 64 70 99 00 00 00 00 86 F4

假设"梯形加速度"为 5rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式

「DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625,

得到"梯形加速度"应该写入的值 = 5*256*4096/15625 = 335, 十六进制为 14F

主机发送帧: 01 54 70 9A 00 00 00 01 4F AF 驱动器回应: 01 64 70 9A 00 00 00 02 4F BF

Step2:对"工作模式"写"1"

主机发送帧: 01 51 70 17 00 00 00 00 01 DA 驱动器回应: 01 61 70 17 00 00 00 00 01 EA

Step3: 对"绝对目标位置"写期望的值, 假设值为-3000 = FFFFF448[H]

主机发送帧: 01 54 70 91 00 FF FF F4 48 90 驱动器回应: 01 64 70 91 00 FF FF F4 48 A0

Step4: 对"控制字"写"1F"

主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 1F FB 驱动器回应: 01 62 70 19 00 00 00 00 1F 0B

Step5: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6"



主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 06 E2 驱动器回应: 01 62 70 19 00 00 00 00 06 F2

6.2 速度模式

本驱动器提供带有加减速的速度控制模式.实际速度会逐渐加速至目标速度.速度指令可以来至内部电位器给定和总线通讯功能的目标速度给定.速度模式的实际速度特征如图 6.2-1 所示:

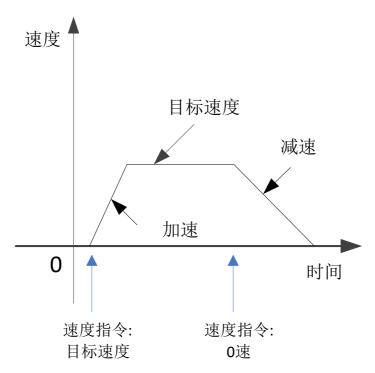


图 6.2-1 带加减速的速度模式

速度模式常用对象

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|-------------|-----|--|
| 0x7017 | 0x606000 | 08S, RW, S5 | DEC | 工作模式 3 带加减速控制的速度模式 -3 立即速度模式 4 力矩模式 1 位置模式 |
| 0x7019 | 0x604000 | 16S, RW | НЕХ | 控制字 |
| 0x7018 | 0x606100 | 08S, RO | DEC | 有效工作模式 |
| 0x7001 | 0x604100 | 16U, RO | HEX | 驱动器状态字 0x0000:驱动器无有效报警 0x0008:驱动器报警 |



| | | | | 具体报警信息请读取对象[0x7011] |
|--------|----------|-------------|-----|--|
| 0x701F | 0x605A11 | 08U, RW | DEC | 急停命令 1:急停生效 |
| | | | | 0:急停解除 梯形加速度 |
| 0x7099 | 0x608300 | 32U, RW, S5 | DEC | U[y,x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709A | 0x608400 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形减速度 U[y, x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709B | 0x605A01 | 32U, RW, S5 | DEC | 快速停止减速度 定义快速停止过程的减速度,在驱动器 运行在 3,1 模式下有效 U[y,x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x70B1 | 0x2FF009 | 16S, RW | rpm | 目标速度 rpm (在工作模式 3,-3 下的目标速度 rpm) 注:写此对象将会更新[0x70B2]对象值 |
| 0x70B2 | 0x60FF00 | 32S, RW | DEC | 目标速度 (在工作模式 3, -3 下的目标速度) U[y, x]: [DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x7093 | 0x606500 | 32U, RW, S5 | DEC | 位置跟随误差窗口 (在 3, 1, -4 模式下, 当[位置环比例增益 0]不为 0 时有效) |
| 0x709C | 0x60FB02 | 16S, RW, S5 | DEC | 位置环速度前馈 (在 $3,1$ 模式下有效) 范围值 0^2256 ,对应着前馈比例 $0^2100\%$ |
| 0x7094 | 0x60FB01 | 16S, RW, S5 | DEC | 位置环比例增益 0 |
| 0x70B3 | 0x60F901 | 16U, RW, S5 | DEC | 速度环比例增益 0 |
| 0x70B4 | 0x60F902 | 16U, RW, S5 | DEC | 速度环积分增益 0 |

速度模式控制操作流程

通过 UART, RS485 或者 CAN 总线来实现速度模式控制流程如下:

Step1:设置"梯形加速度", "梯形减速度", 如果有需要.

Step2:对"控制字"写"F",此时电机上电锁轴不动.

Step3:对"目标速度 rpm"写期望的值, 电机将开始以"梯形加速度"和

"梯形减速度"以及"梯形速度"运动到目标速度.



Step4: 任何时刻都可以更改"目标速度 rpm"以达到应用需求.

Step5: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6",电机将松轴

在以上 Step3~Step4 过程中,如果快速停止指令有效,那该轴电机将以"快速停止减速度"减速至停止锁轴状态. 当快速停止指令撤销后,如果"控制字"依然为"F",电机将继续按照加减速运行至目标速度.

示例 1: 使用 UART 总线通讯实现速度模式控制

Step1: 如果有需要设置"梯形加速度"和"梯形减速度"

假设"梯形加速度"为 2rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式

[DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625,

得到"梯形加速度"应该写入的值 = 2*256*4096/15625= 134, 十六进制为 86[H]

主机发送帧: 01 54 70 99 00 00 00 00 86 E4 驱动器回应: 01 64 70 99 00 00 00 00 86 F4

假设"梯形加速度"为 5rps/s, 如果反馈精度为 4096, 根据公式

[DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625,

得到"梯形加速度"应该写入的值 = 5*256*4096/15625 = 335, 十六进制为 14F[H]

主机发送帧: 01 54 70 9A 00 00 00 01 4F AF 驱动器回应: 01 64 70 9A 00 00 00 02 4F BF

Step2: 对"工作模式"写"3"

主机发送帧: 01 51 70 17 00 00 00 00 03 DC 驱动器回应: 01 61 70 17 00 00 00 00 00 08 EC

Step3: 对"控制字"写"F"

主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 0F EB 驱动器回应: 01 52 70 19 00 00 00 00 0F FB

Step4: 对"目标速度 rpm"写期望的值, 假设值为 100 = 64[H]

主机发送帧: 01 52 70 B1 00 00 00 00 64 D8 驱动器回应: 01 62 70 B1 00 00 00 00 64 E8

Step5: 如果想让电机松轴,即对"控制字"写"6"

主机发送帧: 01 52 70 19 00 00 00 00 06 E2 驱动器回应: 01 62 70 19 00 00 00 00 06 F2



七、报警及排除

本产品上有两个LED 灯指示,分别是PWR(绿色),ALM(红色)用来指示驱动器运行与报警状态.红色LED 使用闪亮次数来代表不同的报警状态,循环显示,

指示状态 0: PWR 常亮, ALM 常灭

|] | LED | PWR | ALM | |
|---|------|------|------------|--|
| | 显示状态 | 常亮 | 常灭〇 | |
| | | | | |
|) | 伏态描述 | 系统运行 | 宁正常 | |
| Ī | 故障排除 | 无 | 无 | |

指示状态 1: PWR 常亮, ALM 闪亮 1 次

| LED | PWR | ALM | |
|------|------|-------------|--|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 1 次: ● ○ | |
| | | | |
| 状态描述 | 内部错 | 吴或通讯掉线 | |
| 故障排除 | 详询厂家 | | |

指示状态 2: PWR 常亮, ALM 闪亮 2次

| LED | PWR | ALM | | |
|------|---------------------------|--------------------------|--|--|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 2 次: ● ○ ● ○ ● ○ ● ○ | | |
| | | | | |
| 状态描述 | 实际跟随误差超过设定值 | | | |
| 故障原因 | 1. 检查机械安装是否卡死 | | | |
| 与排除 | 2. 负载过重, 驱动器输出电流不够或电机扭力不够 | | | |
| | 2. 给定速度过大 | | | |
| | 3. 电源结 | 3. 电源输入电源是否过低, 导致速度跑不上去. | | |

指示状态 3: PWR 常亮, ALM 闪亮 3 次

| LED | PWR | ALM | |
|------|------------------------|---------------------|--|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 3 次:●○●○●○●○●○●○ | |
| | • | | |
| 状态描述 | 霍尔,编码器反馈信号出错 | | |
| 故障原因 | 1. 反馈信号未接入 | | |
| 与排除 | 2. 反馈信号接线线序接错或者某跟信号线脱落 | | |
| | 3. 电机反馈信号与驱动器不匹配 | | |

指示状态 4: PWR 常亮, ALM 闪亮 4次

| LED | PWR ALM | | |
|------|-----------------|--------------------|--|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 4 | |
| | | 次:●○●○●○●○●○●○●○●○ | |
| 状态描述 | 驱动器 | 驱动器过载 | |
| 故障原因 | 1. 负载持续过重 | | |
| 与排除 | 2. 机械安装卡死或者阻力过大 | | |

指示状态 5: PWR 常亮, ALM 闪亮 5次

| • | | | 7 72 = 7 7 |
|---|------|-----|------------|
| | LED | PWR | ALM |
| | 显示状态 | 常亮 | 闪亮 5 |



| | 次:●○●○●○●○●○ | | |
|------|------------------|--|--|
| 状态描述 | 驱动器内部温度过高(高于80度) | | |
| 故障原因 | 1. 负载持续过重 | | |
| 与排除 | 2. 机械安装卡死或者阻力过大 | | |
| | 3. 外部环境温度过高 | | |

指示状态 6: PWR 常亮, ALM 闪亮 6次

| LED | PWR | ALM | | |
|------|------------------------|---------------------------|--|--|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 6 | | |
| | | 次:●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○● | | |
| | | 0•0 | | |
| 状态描述 | 驱动器 | 电压过高(高于过压设定点) | | |
| 故障原因 | 1. 已接向 | 能耗制动电阻情况 | | |
| 与排除 | 1)制 | 1)制动电阻阻值过大,无法吸收全部能量 | | |
| | 2)制 | 动电阻已坏,返回厂家维修 | | |
| | 2. 未接能耗制动电阻情况 | | | |
| | 1) 母线电源输入电压过高, 高于过压设定点 | | | |
| | 2) 减 | 速度太大,也就是刹车时间过短,可以适当调节刹车时间 | | |

指示状态 7: PWR 常亮, ALM 闪亮 7次

| LED | PWR | ALM |
|------|--------|-------------------------|
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 7 |
| | | 次:●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○● |
| | | 0 • 0 • 0 • 0 |
| 状态描述 | 驱动器 | 电压过低(低于低压设定点) |
| 故障原因 | 1. 母线日 | 电源输入电压过低,低压设定点 |
| 与排除 | 2. 电源功 | 力率不足,运行时电源电源被拉低于低压设定点 |

指示状态 8: PWR 常亮, ALM 闪亮 8次

| | 11.22/ 14.22 94 | | | |
|------|-----------------|-------------------------|--|--|
| LED | PWR | ALM | | |
| 显示状态 | 常亮 | 闪亮 8 | | |
| | | 次:●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○● | | |
| | | 0•0•0•0•0 | | |
| 状态描述 | 驱动器轴 | 俞出短路 | | |
| 故障原因 | 1. 电机烧毁, 内部短路 | | | |
| 与排除 | 2. 驱动器 | 器内部功率管烧毁,返回厂家维修 | | |

指示状态 9: PWR 常亮, ALM 多组闪亮

| LED | PWR | ALM | | | | |
|------|--------|----------------------------|--|--|--|--|
| 显示状态 | 常亮 | 多组不同次数顺序循环闪亮 | | | | |
| | | | | | | |
| 状态描述 | 多种报警存在 | | | | | |
| 故障原因 | 请查阅打 | 旨示状态 1 [~] 指示状态 8 | | | | |
| 与排除 | | | | | | |



附录1常用对象列表

标识说明:

RW一可读写, RO一只读, WO一只写

DEC一内部单位,与实际物理量存在一定转换关系

数据类型:

08U—无符号字节型, 08S—有符号字节型

16U—无符号 16 位整型, 16S—有符号 16 位整型

32U-无符号 32 位长整型, 32S-有符号 32 位长整型

以补码形式传输。

保存标志: S1, S2, ···, S8

(凡是带有保存标记的对象变量,在上电初始化时从 EEPROM 中加载数据到变量中)

S1-通讯设置参数群

S2-I0 口配置参数群

S3一校准参数群

S4-电机参数群

S5-控制环参数群

U[y,x]一单位换算公式,根据公式转换成[DEC]单位时,取整部分

表 F1-1 电机参数

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象属性 | 単位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|-------------|--------|--------------------------|
| 0x7046 | 0x641016 | 16U, RO | HEX | 当前电机型号代码 |
| 0x7031 | 0x641001 | 16U, RW, S4 | HEX | 电机型号代码 |
| 0x7032 | 0x641002 | 08U, RW, S4 | HEX | 反馈类型 |
| 0x7033 | 0x641003 | 32U, RW, S4 | DEC | 编码器分辨率,即反馈精度 默认值:4096 |
| 0x7035 | 0x641005 | 08U, RW, S4 | DEC | 电机极对数 |
| 0x7036 | 0x641006 | 08U, RW, S4 | DEC | 励磁模式 |
| 0x7037 | 0x641007 | 16S, RW, S4 | DEC | 励磁电流 |
| 0x7038 | 0x641008 | 16U, RW, S4 | ms | 励磁时间 |
| 0x7039 | 0x641009 | 16U, RW, S4 | 0.1A | 电机过载电流 |
| 0x703A | 0x64100A | 16U, RW, S4 | S | 电机过载时间常数 |
| 0x703B | 0x64100B | 16U, RW, S4 | 0.1A | 电机最大电流 |
| 0x7043 | 0x641013 | 08U, RW, S4 | DEC | 电机旋转方向 |
| 0x704A | 0x64101A | 16U, RW, S4 | rpm | 电机额定转速 |
| 0x704B | 0x64101B | 16U, RW, S4 | W | 电机额定功率 |
| 0x704F | 0x64101F | 16S, RW, S4 | Degree | 电机霍尔角度 |



表 F1-2 基本模式及控制

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 対象属 性 | 単位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------------|-----|--|
| 0x7017 | 0x606000 | 08S, RW, S5 | DEC | 工作模式 3 带加减速控制的速度模式 -3 立即速度模式 4 力矩模式 1 位置模式 |
| 0x7019 | 0x604000 | 16S, RW | НЕХ | 控制字 0x06 电机断电(松轴) 0x0F 电机上电(使能) 0x86 清除驱动器报警 |
| 0x7018 | 0x606100 | 08S, RO | DEC | 有效工作模式 |
| 0x7001 | 0x604100 | 16U, RO | НЕХ | 驱动器状态字 0x0000:驱动器无有效报警 0x0008:驱动器报警 具体报警信息请读取对象[0x7011] |
| 0x7011 | 0x260100 | 16U, RO | HEX | 驱动器错误状态字 1 *每个 BIT 代表一种错误, 具体如下 BIT[0]: 内部错误 BIT[1]: 编码器 ABZ 信号错误 BIT[2]: 编码器 UVW 信号错误 BIT[3]: 编码器计数错误 BIT[4]: 驱动器温度过高 BIT[5]: 驱动器母线电压过高 BIT[6]: 驱动器母线电压过低 BIT[7]: 驱动器制动电阻过温报警 BIT[8]: 实际跟随误差超过允许值 BIT[10]: 保留备用 BIT[11]: 12*T 故障(驱动器或电机过载) BIT[12]: 速度跟随误差超过允许值 BIT[13]: 电机过温报警 BIT[13]: 电机过温报警 BIT[13]: 电机过温报警 |
| 0x701F | 0x605A11 | 08U, RW | DEC | 急停命令 1:急停生效 0:急停解除 |
| 0x7091 | 0x607A00 | 32S, RW | DEC | 绝对目标位置 (工作模式1下的绝对目标位置) |
| 0x709F | 0x607B00 | 32S, RW | DEC | 相对目标位置 |



| | | | | (工作模式1下的相对目标位置) |
|--------|----------|----------------|-----|---|
| 0x7098 | 0x608100 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形速度 (工作模式1时的梯形曲线的最大速度) U[y,x]: [DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709D | 0x608200 | 16U, RW, S5 | rpm | 梯形速度 rpm (工作模式 1 时的梯形曲线的最大速度) 注:写此对象将会更新[0x7098]对象值 |
| 0x7099 | 0x608300 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形加速度 U[y, x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709A | 0x608400 | 32U, RW, S5 | DEC | 梯形减速度 U[y, x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x709B | 0x605A01 | 32U, RW, S5 | DEC | 快速停止减速度 定义快速停止过程的减速度,在驱动器运 行在3,1模式下有效 默认值:由配方而定 U[y,x]: [DEC]=[rps/s]*256*[反馈精度]/15625; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x70B1 | 0x2FF009 | 16S, RW | rpm | 目标速度 rpm (在工作模式 3,-3 下的目标速度 rpm) 注:写此对象将会更新[0x70B2]对象值 |
| 0x70B2 | 0x60FF00 | 32S, RW | DEC | 目标速度 (在工作模式 3,-3 下的目标速度) U[y,x]: [DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875; [反馈精度]默认值:4096 |
| 0x70E1 | 0x60F608 | 16S, RW | DEC | 目标电流 (在工作模式 4 下的目标电流) U[y, x]:[DEC]=[Arms]*1.414*2048/驱动 器最大电流 L2DB4875 驱动器最大电流为 75Ap L2DB4830 驱动器最大电流为 33Ap |
| 0x70E2 | 0x607300 | 16U, RW | DEC | 目标电流限制 (在所有工作模式下的电流环有效目标电 流限制) U[y,x]:[DEC]=[Arms]*1.414*2048/驱动 器最大电流 L2DB4875 驱动器最大电流为 75Ap |



| | | | | L2DB4830 驱动器最大电流为 33Ap |
|---------|-----------|----------------|--------------|--|
| 0x70B8 | 0x608000 | 16U, RW, | rpm | 最大速度限制 rpm |
| OXTODO | 0.000000 | S5 | 1 pm | 任何模式下的电机最大速度限制 |
| | | 32U, RW, | | 位置跟随误差窗口 |
| 0x7093 | 0x606500 | S5 | DEC | (在 3, 1, −4 模式下, 当[位置环比例增益 0] |
| | | | | 不为 0 时有效) |
| 0x8088 | 0x60FB88 | 08U, RW, | DEC | 工作模式 3 的位置补偿使能 0:不使能, 1:使能 |
| 00000 | OXOOFDOO | S5 | DEC | 默认值:0 |
| | | | | 位置环速度前馈 |
| 0x709C | 0x60FB02 | 16S, RW, | DEC | (在3,1模式下有效) |
| | | S5 | | 范围值 0~256, 对应着前馈比例 0~100% |
| 0x7094 | 0x60FB01 | 16S, RW, | DEC | 位置环比例增益0 |
| 0X7094 | UXOUFDUI | S5 | DEC | 位直环比例增益 0 |
| 0x70B3 | 0x60F901 | 16U, RW, | DEC | 速度环比例增益 0 |
| ONTOBO | ONGOT COT | S5 | DEC | ZZZ TZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ |
| 0x70B4 | 0x60F902 | 16U, RW, S5 | DEC | 速度环积分增益 0 |
| | | 30 | | 当前位置清零命令 |
| 0x70AC | 0x607C02 | 08U, RW | DEC | 在电机不使能状态下对该对象写1即可清 |
| on conc | ONGO! COZ | 000, 1111 | DEC | 零当前位置. |
| | | | | 锁轴停止降噪使能 |
| 0x701C | 0x500050 | 08U, RW, | DEC | 默认值: 0 |
| OX701C | 0x500050 | S5 | DEC | 0: 不使能 |
| | | | | 1: 使能 |
| 0x701D | 0x500051 | 16U, RW, | mS | 锁轴停止降噪起作用延迟 |
| | | S5 | | 默认值: 500 |
| 0x80BC | 0x60F98C | 16U, RW, | DEC | 弹簧补偿系数 |
| | | S5 16U, RW, | | 默认值: 10 弹簧补偿基点 |
| 0x80BE | 0x60F98E | S5 | DEC | 默认值: 2 |
| | | 16U, RW, | | |
| 0x7004 | 0x300015 | S3 | $^{\circ}$ C | 驱动器过温报警点 |
| | | | | |



表 F1-3 测量数据

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------------|--------------|---|
| 0x7071 | 0x606300 | 32S, RO | DEC | 实际位置值 |
| 0x7075 | 0x60F918 | 16S, RO • | rpm | 实际速度 rpm 采样周期可以更改,默认值为 30ms, 分辨率为 1rpm |
| 0x7076 | 0x60F919 | 32S, RO | 0.00 1rpm | 实际速度_0.001rpm 采样周期可以更改,默认值为 30ms, 分辨率为 0.001rpm |
| 0x7079 | 0x60F91A | 16U, RW, S5 | ms | 实际速度的采样周期 默认值为:30 |
| 0x7077 | 0x606C00 | 32S, RO | DEC | 实际速度 内部采样时间为 250uS [DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875 [反馈精度]默认值:4096 注:因采样周期很短,所以速度值波动较大 |
| 0x7072 | 0x607800 | 16S, RO | DEC | 实际电流 Iq [DEC]=[Arms]*1.414*2048/I_MAX 注: L2DB4875系列,I_MAX=75; _L2DB4830系列,I_MAX=33; |
| 0x7007 | 0x60F632 | 16U, RO | mA | 电机 IIt 实际电流 |
| 0x5001 | 0x60F712 | 16S, RO | V | 实际直流母线电压 分辨率为 1V |
| 0x7002 | 0x60F70B | 16S, RO | $^{\circ}$ C | 驱动器实际温度 |
| 0x7092 | 0x60F400 | 32S, RO | DEC | 位置跟随误差 运行过程中实际位置与预期位置的偏差 |



表 F1-4 IO 口数据及控制

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------------|-----|---|
| 0x5100 | 0x20100A | 16U, RO | BIT | 数字输入口实际输入状态(硬件输入) BIT[0]—DIN1_State BIT[1]—DIN2_State BIT[7]—DIN8_State DINx 输入有效则相应的 BIT[x-1]被清零 DINx 输入无效则相应的 BIT[x-1]被置位 |
| 0x5102 | 0x201001 | 16U, RW, S2 | BIT | 数字输入口极性设置 BIT[0]—DIN1_Polarity BIT[1]—DIN2_Polarity BIT[7]—DIN8_Polarity 置位 BIT[x]相应的 DIN[x+1]极性取反 清零 BIT[x]相应的 DIN[x+1]极性不取反 默认值: 0x0000 |
| 0x5101 | 0x201002 | 16U, RW | BIT | 数字仿真输入口(软件仿真输入状态) BIT[0]—DIN1_Simulate BIT[1]—DIN2_Simulate BIT[7]—DIN8_Simulate 置位 BIT[x]相应的 DIN[x+1]仿真置位 清零 BIT[x]相应的 DIN[x+1]仿真清零 |
| 0x5103 | 0x20100B | 16U, RO | BIT | 数字输入口虚拟状态 BIT[0]—DIN1_Virtual BIT[1]—DIN2_Virtual BIT[7]—DIN8_Virtual 这个值来源于对象 . 数字输入口实际输入状态(硬件输入) [0x20100A] . 数字输入口极性设置[0x201001] . 数字输入口仿真输入[0x201002] 的组合逻辑,逻辑关系式为: ([0x20100A]同或[0x201001]) [0x201002] BIT[x]为1,相应 DIN1_Virtual[x+1]有效, BIT[x]为0,相应 DIN1_Virtual[x+1]无效 如果对应的"输入[x+1]功能定义"有被设置,DIN1_Virtual[x+1]有效时, |



表 F1-5 通讯参数

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------------|-----|--|
| 0x1005 | 0x2FE001 | 08U, RW, S1 | DEC | UART 波特率设置 设定值 波特率 3: 19200 4: 38400 5: 56000 6: 57600 7: 115200 设置完毕后需要保存启动才生效 出厂默认值为:7 |
| 0x100F | 0x2FE00F | 08U, RW, S1 | DEC | UART 协议选择 0: 自主协议 1: 定制协议 1 2: 定制协议 2 设置完毕后需要保存 出厂默认值为:根据出厂配方而定 |
| 0x100C | 0x65100F | 08U, RW, S1 | DEC | RS485/CAN 站号(内部存储) 设置完毕后需要保存启动才生效 出厂默认值为:17 |
| 0x3010 | 0x410010 | 08U, RW, S1 | DEC | 通信掉线停机使能 0:不使能 1:使能 默认值:由配方而定 |
| 0x3011 | 0x410011 | 32U, RW, S1 | Ms | 通信掉线停机延时 默认值:600 当对象"0x3010"总线断线检测使能为1 时,当总线断线超过设置时长,电机将松轴 |
| | 0x470001 | 08U, RW | DEC | 简易 PDO 功能 1: 使能 TXPDO1 (自动上报实际位置和实际速度) 速度) 0: 不使能 默认值: 0 |
| | 0x180003 | 16U, RW | mS | TX-PD01 禁止时间,默认 10ms。—— |



表 F1-6 参数保存

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 単位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|----------|-----|--|
| 0x3061 | 0x2FE501 | 08U, RW | DEC | 保存 S1 标记参数群命令 1:保存所有标记为 S1 的对象 其他值:无动作 |
| 0x3062 | 0x2FE502 | 08U, RW | DEC | 保存 S2 标记参数群命令 1:保存所有标记为 S2 的对象 其他值:无动作 |
| 0x3063 | 0x2FE503 | 08U, RW | DEC | 保存 S3 标记参数群命令 1:保存所有标记为 S3 的对象 其他值:无动作 |
| 0x3064 | 0x2FE504 | 08U, RW | DEC | 保存 S4 标记参数群命令 1:保存所有标记为 S4 的对象 其他值:无动作 |
| 0x3065 | 0x2FE505 | 08U, RW | DEC | 保存 S5 标记参数群命令 1:保存所有标记为 S5 的对象 其他值:无动作 |



表 F1-7 本机属性

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象 属性 | 单位 | 详细解释 | |
|-----------------------------------|---|----------|-------|---|-----|
| 0x103A | 0x30003A | 32U, RO | ASCII | 本机型号-系列 默认:L2DB | |
| 0x103B | 0x30003B | 32U, RO | ASCII | 本机型号-电压与电流等级 —— | 待测试 |
| 0x103C | 0x30003C | 32U, RO | ASCII | 本机型号-反馈与总线类型 默认(485版本):CAFR 默认(CAN版本):CAFC | |
| 0x103D | 0x30003D | 32U, RO | ASCII | 本机型号-配方 默认(7Nm电机):ASL3 = 0x41534C33 默认(10Nm电机):ASM4 = 0x41536D34 默认(15Nm电机):ASM5 = 0x41536D35 默认(30Nm电机):ASH8= 0x41534838 | |
| 0x1007 | 0x2500F1 | 32U, RO | DEC | 固件日期 格式:20190114 代表2019年1月14日 | _ |
| 0x1009 | 0x2500F3 | 32U, RO | ASCII | 硬件版本 — | |



表 F1-8 特殊功能

| UART /RS485 对象地址 [16bit] | CAN 通讯 对象地址 [16bit][8bit] Index SubIndex | 对象属性 | 单位 | 详细解释 |
|-----------------------------------|---|-------------|-----|--|
| 0x802F | 0x500020 | 08U, RW, S5 | DEC | Sstop功能使能 0:不使能 1:使能 默认值:0 |
| 0x8028 | 0x500028 | 32U, RW, S5 | DEC | Sstop电流限制值 U[y, x]: [DEC]=[Arms]*1.414*2048*256/I_MAX 注: L2DB4875系列, I_MAX=75; L2DB4830系列, I_MAX=33; |
| 0x8002 | 0x500002 | 32U, RW, S5 | DEC | 减速时进入S曲线的速度点 U[y, x]: [DEC]=([rpm]*512*[反馈精度])/1875; [反馈精度]默认值:4096 默认值:5rpm |
| 0x8004 | 0x500004 | 16U, RW, S5 | DEC | 减速时S曲线叠加的时长 默认值:64 |



附录 2 错误代码 ErrR 详解

在使用 UART/RS485 通信时, 驱动器每一回应帧中有个固定字节 (ErrR) 代表驱动器错误状态. 本机返回的 ErrR 中的数据即代表本机错误信息, 8bit 中代表 8 种错误, 0 无错误, 1 有错误. 错误明细如下:

| ErrR | 错误描述 | 驱动器及电机行为 |
|----------------|--------------------------------------|----------------|
| bit0: [LSB] | 总线通信断线(注意: 只在驱动器使能后 总线断线后才会触发此报警) | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit1: | 跟随误差超过允许值 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit2: | 编码器错误 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit3: | 电机过载 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit4: | 驱动器温度过高 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit5: | 直流母线电压过高 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit6: | 直流母线电压过低 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |
| bit7: [MSB] | 驱动器输出短路 | 驱动器切断电机供电,电机松轴 |



版本修订记录

| 版本 | 修订日期 | 固件日期 | 修订说明 |
|------|------------|------|--------------------------------|
| 1.0 | 2020-11-25 | | 1.0 版本发放 |
| 1. 1 | 2021-06-25 | | 错误状态字描述完善更新 |
| 1.2 | 2021-11-03 | | 新增 5.5 寸 7Nm 和 5.5 寸 15Nm 电机说明 |
| 1.3 | 2022-03-25 | | 更正 DIN 输入描述 |
| 2. 1 | 2022-06-17 | | 新增 L2DB4875 大功率双驱及 30Nm 电机 |