

C 语言 SDK 使用手册

版本: V2.1.4

时间: 2022.06.14

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



产权说明

上海节卡机器人有限公司 版权所有。

上海节卡机器人有限公司对本文档中介绍的产品所包含的相关技术拥有知识产权。

本文档及相关产品按照限制其使用、复制、分发和反编译的许可证进行分发。未经上海节卡机器人有限公司事先书面授权,不得以任何方式、任何形式复制本产品或本文档的任何部分。



版本记录

版本编号	版本日期	支持版本	说明
V1. 0. 0	2020. 5. 27	V1. 4. 10/V2. 0. 10 及以上	创建
V1. 0. 1	2020. 7. 17	V1. 4. 10/V2. 0. 10 及以上	增加目录 3.20、3.21、4.634.66
V1. 0. 2	2020. 9. 27	V1. 4. 10/V2. 0. 10 及以上	增加目录 3. 22、3. 23、4. 674. 74
V1. 0. 3	2020. 10. 22	V1. 4. 10/V2. 0. 10 及以上	增加目录 3. 24、4. 754. 77
V1. 0. 4	2020. 11. 25	V1. 4. 12/V2. 0. 12 及以上	修复阻塞运动卡顿问题,增加目录 4.78-4.82部分
V1. 0. 5	2020. 12. 08	V1. 4. 12/V2. 0. 12 及以上	增加目录 3. 20-3. 22、4. 14、4. 16、4. 85
V1. 0. 6	2020. 01. 18	V1. 4. 24/V2. 0. 24 及以上	修改目录 3. 23、增加目录 4. 35、4. 39、 4. 88-4. 99
V1. 0. 7	2021. 04. 27	V1. 4. 24/V1. 5. 12. 17/V2. 0. 24 及以上	增加目录 3. 28-3. 32、增加目录 4. 100-4. 109
V1. 0. 8	2021. 08. 30	V1. 4. 24/V1. 5. 12. 17/V2. 0. 24 及以上	增加 API 使用说明
V2. 0. 1	2021. 12. 10	V1. 4. 24/V1. 5. 12. 17/V2. 0. 2 4 及以上	增加 ftp 接口
V2. 1. 2	2022. 07. 01	V1. 4. 24/V1. 5. 13. 17/V2. 0. 2 4 及以上	增加部分 API 接口 修改文档结构
V2. 1. 3	2022. 11. 28	V1. 4. 24/V1. 5. 13. 17/V2. 0. 2 4 及以上	圆弧运动圈数指定
V2. 1. 4	2023. 06. 14	V1. 5. 13. 08/V2. 0. 24 及以上	增加 FTP 接口参数说明
			修正设置 SDK 日志路径文档
			扩展力矩传感器监测数据类型

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

目录

简介6
文档须知6
数据结构6
3.1 回调函数类型6
3.2 接口调用返回值列表6
3.3 接口调用返回值类型7
3.4 机械臂控制句柄类型7
3.5 布尔类型7
3.6 笛卡尔空间位置数据类型7
3.7 欧拉角姿态数据类型8
3.8 四元数姿态数据类型8
3.9 笛卡尔空间位姿类型8
3.10 旋转矩阵数据类型8
3.11 程序运行状态枚举类型9
3.12 坐标系选择枚举类型9
3.13 运动模式枚举类型9
3.14 系统检测数据类型10
3.15 负载数据类型10
3.16 关节位置数据类型10
3.17 IO 类型10
3.18 机械臂状态数据类型11
3.19 机械臂力矩数据类型11
3.20 机械臂关节监测数据类型11
3.21 机械臂监测数据类型11
3.22 力矩传感器监测数据类型12
3.23 机械臂状态监测数据类型12
3.24 机械臂错误码数据类型14
3.25 轨迹复现配置参数存储数据类型14
3.26 多个字符串存储数据类型14
3.27 运动参数可选项
3.28 网络异常机械臂运动自动终止类型枚举15

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



	3.29	9 机械臂柔顺控制参数类型	15 -
	3.30	0 机械臂柔顺控制参数类型	16 -
	3.31	1 速度柔顺控制等级和比率等级设置	16 -
	3.32	2 力传感器的受力分量和力矩分量	16 -
	3.33	3 DH 参数	17 -
	3.34	4 rs485 信号量参数	17 -
	3.35	5 rs485RTU 配置参数	17 -
4.	API		18 -
	4.1	机械臂基础	18 -
	4.2	机械臂运动	24 -
	4.3	机械臂操作信息设置与获取	32 -
	4.4	机械臂安全状态设置与查询	47 -
	4.5	使用 APP 脚本程序	53 -
	4.6	机械臂轨迹复现	57 -
	4.7	机械臂运动学	62 -
	4.8	机械臂伺服运动	67 -
	4.9	力控机器人	74 -
	4.10	0 FTP 服务	85 -
5.	反馈.	与勘误	87 -

1.简介

jakaAPI 是基于网络通信协议 TCP/IP 实现的,提供了用于操作机械臂的接口,提供 python, C/C++, C#四种语言的支持。

本文是基于 C 开发的, 其中函数方法是操作机械臂的接口。

2. 文档须知

- ▶ 接口中的长度单位统一为毫米 (mm),角度单位统一为弧度 (rad)。
- ➤ 版本号查询方法: windows 中右击 dll 文件,选择属性,在"详细信息"选项 卡中可以看到版本信息。 linux 中输入命令 strings libjakaAPI.so | grep jakaAPI_version 查询版本信息。
- ▶ 节卡 SDK 使用的编码方式为 UTF-8 编码。
- > Servo 模式下不能使用 joint move、linear move 等指令。

3.数据结构

3.1 回调函数类型

用户注册机械臂发生异常时的回调函数类型

- 1. /**
- 2. * @brief 机械臂回调函数指针
- 3. */
- 4. typedef void(*CallBackFuncType)(int);

3.2 接口调用返回值列表

1. #define ERR SUCC 0 //调用反

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd



```
//异常调用,调用接口异常,控制器不支持
2. #define ERR_FUCTION_CALL_ERROR
3. #define ERR INVALID HANDLER
                                            //无效的控制句柄
4. #define ERR INVALID PARAMETER -2
                                            //无效的参数
5. #define ERR_COMMUNICATION_ERR
                                            //通信连接错误
6. #define ERR_KINE_INVERSE_ERR
                                            //逆解失败
7. #define ERR EMERGENCY PRESSED
                                            //急停开关被按下
                                -5
8. #define ERR_NOT_POWERED
                                            //机械臂未上电
                                -6
9. #define ERR NOT ENABLED
                                            //机械臂未使能
                                -7
10.#define ERR_DISABLE_SERVOMODE
                                            //机械臂没有进入 servo 模式
                                -8
11. #define ERR_NOT_OFF_ENABLE
                                -9
                                            //机械臂没有关闭使能
12. #define ERR PROGRAM IS RUNNING
                                -10
                                             //程序正在运行,不允许操作
13. #define ERR CANNOT OPEN FILE
                                            //无法打开文件,文件不存在
                                -11
14. #define ERR MOTION ABNORMAL
                                -12
                                            //运动过程中发生异常
15.#define ERR_FTP_PREFROM
                                            //ftp 异常
                                -14
```

3.3 接口调用返回值类型

1. typedef int errno_t; //接口返回值类型

3.4 机械臂控制句柄类型

1. typedef int JKHD; //机械臂控制句柄类型

3.5 布尔类型

1. typedef int BOOL; //布尔类型

3.6 笛卡尔空间位置数据类型

```
1. /**
2. * @brief 笛卡尔空间位置数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. double x; ///< x 轴坐标, 单位 mm
7. double y; ///< y 轴坐标, 单位 mm
8. double z; ///< z 轴坐标, 单位 mm
9. }CartesianTran;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

3.7 欧拉角姿态数据类型

```
1. /**
2. * @brief 欧拉角姿态数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. double rx; ///< 绕固定轴 x 旋转角度, 单位: rad
7. double ry; ///< 绕固定轴 y 旋转角度, 单位: rad
8. double rz; ///< 绕固定轴 z 旋转角度, 单位: rad
9. }Rpy;
```

3.8 四元数姿态数据类型

```
1. /**
2. * @brief 四元数姿态数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. double s;
7. double x;
8. double y;
9. double z;
10. }Quaternion;
```

3.9 笛卡尔空间位姿类型

```
1. /**
2. *@brief 笛卡尔空间位姿类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. CartesianTran tran; ///< 笛卡尔空间位置
7. Rpy rpy; ///< 笛卡尔空间姿态
8. }CartesianPose;
```

3.10 旋转矩阵数据类型

```
1. /**
2. * @brief 旋转矩阵数据类型
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
    */
    typedef struct
    {
    CartesianTran x; ///< x 轴列分量</li>
    CartesianTran y; ///< y 轴列分量</li>
    CartesianTran z; ///< z 轴列分量</li>
    PRotMatrix;
```

3.11 程序运行状态枚举类型

```
1. /**
2. * @brief 程序运行状态枚举类型
3. */
4. typedef enum
5. {
6. PROGRAM_IDLE, ///< 机械臂停止运行
7. PROGRAM_RUNNING, ///< 机械臂正在运行
8. PROGRAM_PAUSED ///< 机械臂暂停
9. }ProgramState;
```

3.12 坐标系选择枚举类型

```
1. /**
2. * @brief 坐标系选择枚举类型
3. */
4. typedef enum
5. {
6. COORD_BASE, ///< 基坐标系
7. COORD_JOINT, ///< 关节空间
8. COORD_TOOL ///< 工具坐标系
9. }CoordType;
```

3.13 运动模式枚举类型

```
1. /**
2. * @brief 运动模式枚举
3. */
4. typedef enum
5. {
6. ABS = 0, ///< 绝对运动
7. INCR ///< 增量运动
8. }MoveMode;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

3.14 系统检测数据类型

```
1. /**
2. * @brief 系统监测数据类型
3. */
4. typedef struct
5.
   {
6.
       int scbMajorVersion;
                                    ///<scb 主版本号
7.
       int scbMinorVersion;
                                    ///<scb 次版本号
8.
       int cabTemperature;
                                    ///<控制柜温度
9.
       double robotAveragePower;
                                    ///<控制柜总线平均功率
10.
       double robotAverageCurrent;
                                    ///<控制柜总线平均电流
11.
       double instCurrent[6];
                                    ///<机械臂 6 个关节轴的瞬时电流
12.
                                    ///<机械臂 6 个关节轴的瞬时电压
       double instVoltage[6];
13.
                                    ///<机械臂 6 个关节轴的瞬时温度
       double instTemperature[6];
14. }SystemMonitorData;
```

3.15 负载数据类型

```
1. /**
2. * @brief 负载数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. double mass; ///<负载质量,单位: kg
7. CartesianTran centroid; ///<负载质心,单位: mm
8. }PayLoad;
```

3.16 关节位置数据类型

```
    /**
    * @brief 关节位置数据类型
    */
    typedef struct
    {
    double jVal[6]; ///< 6 关节位置值,单位: rad</li>
    }JointValue;
```

3.17 IO 类型

1. /**

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
2. * @brief IO 类型枚举
3. */
4. typedef enum
5. {
6. IO_CABINET, ///< 控制柜面板 IO
7. IO_TOOL, ///< 工具 IO
8. IO_EXTEND ///< 扩展 IO
9. }IOType;
```

3.18 机械臂状态数据类型

```
1. /**
2. * @brief 机械臂状态数据
3. */
4. typedef struct
5. {
6. BOOL estoped; ///< 是否急停
7. BOOL poweredOn; ///< 是否打开电源
8. BOOL servoEnabled; ///< 是否使能
9. }RobotState;
```

3.19 机械臂力矩数据类型

```
    /**
    * @brief 机械臂力矩数据类型
    */
    typedef struct
    {
    double jTorque[6]; ///< 各关节力矩值,单位: N</li>
    }TorqueValue;
```

3.20 机械臂关节监测数据类型

```
1. /**
2. * @brief 机器人关节监测数据
3. */
4. typedef struct
5. {
6.
       double instCurrent;
                            ///< 瞬时电流
7.
       double instVoltage;
                            ///< 瞬时电压
8.
       double instTemperature; ///< 瞬时温度
9.
                            ///< 瞬时速度 控制器 1.7.0.20 及以上
       double instVel;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
10. double instTorq; ///< 瞬时力矩
11. } JointMonitorData;
```

3.21 机械臂监测数据类型

```
1. /**
2. * @brief 机械臂监测数据类型
3. */
4. typedef struct
5.
  {
6.
                                                ///< scb 主版本号
       double scbMajorVersion;
7.
       double scbMinorVersion;
                                                ///< scb 小版本号
8.
                                                ///< 控制器温度
       double cabTemperature;
9.
                                                ///< 机械臂平均电压
       double robotAveragePower;
10.
       double robotAverageCurrent;
                                                ///< 机械臂平均电流
11.
       JointMonitorData jointMonitorData[6];
                                                ///< 机械臂 6 个关节的监测数据
12. }RobotMonitorData;
```

3.22 力矩传感器监测数据类型

```
1. /**
2. * @brief 力矩传感器监测数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6.
                                      ///< 力矩传感器 ip 地址
      char ip[20];
7.
                                     ///< 力矩传感器端口号
       int port;
8.
       PayLoad payLoad;
                                     ///< 工具负载
9.
                                      ///< 力矩传感器状态
       int status;
10.
      int errcode;
                                     ///< 力矩传感器异常错误码
11.
       double actTorque[6];
                                      ///< 力矩传感器实际接触力值
12.
                                     ///< 力矩传感器原始读数值
      double torque[6];
13.
                                      ///< 力矩传感器实际接触力值(不随初始化选项变化)
       double realTorque[6];
14.}TorqSensorMonitorData;
```

3.23 机械臂状态监测数据类型

```
    /**
    * @brief 机器人状态监测数据,使用 get_robot_status 函数更新机器人状态数据
    */
    typedef struct
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



5. {	
6. int errcode; 常,其它为运行异常	///< 机器人运行出错时错误编号, Ø 为运行正
7. int inpos; 1 为运动到位	///< 机器人运动是否到位标志, 0 为没有到位,
8. int powered_on; 上电	///< 机器人是否上电标志, 0 为没有上电, 1 为
9. int enabled; 使能	///< 机器人是否使能标志, 0 为没有使能, 1 为
10. double rapidrate;	///< 机器人运动倍率
11. int protective_stop; 碰撞,1为检测到碰撞	///< 机器人是否检测到碰撞, 0 为没有检测到
12. int emergency_stop; 停	///< 机器人是否急停, 0 为没有急停, 1 为急
13. int dout[256]; 信号的个数	///< 机器人控制柜数字输出信号,dout[0]为
14. int din[256]; 号的个数	///< 机器人控制柜数字输入信号,din[0]为信
15. double ain[256]; 号的个数	///< 机器人控制柜模拟输入信号,ain[0]为信
16. double aout[256]; 信号的个数	///< 机器人控制柜模拟输出信号,aout[0]为
17. int tio_dout[16]; tio_dout[0]为信号的个数	///< 机器人末端工具数字输出信号,
18. int tio_din[16]; tio_din[0]为信号的个数	///< 机器人末端工具数字输入信号,
19. double tio_ain[16]; tio_ain[0]为信号的个数	///< 机器人末端工具模拟输入信号,
<pre>20. int tio_key[3]; [1]point; [2]pause_resume;</pre>	///< 机器人末端工具按钮 [0]free;
21. Io_group extio;	///< 机器人外部应用 IO
22. Io_group modbus_slave;	///< 机器人 Modbus 从站
23. Io_group profinet_slave;	///< 机器人 Profinet 从站
24. Io_group eip_slave;	///< 机器人 Ethernet/IP 从站
<pre>25. unsigned int current_tool_id;</pre>	///< 机器人目前使用的工具坐标系 id
26. double cartesiantran_position[6];	///< 机器人末端所在的笛卡尔空间位置
<pre>27. double joint_position[6];</pre>	///< 机器人关节空间位置
28. unsigned int on_soft_limit; 保护,1 为触发限位保护	///< 机器人是否处于限位, Ø 为没有触发限位
29. unsigned int current_user_id;	///< 机器人目前使用的用户坐标系 id
30. int drag_status; 拖拽状态,1 为处于拖拽状态	///< 机器人是否处于拖拽状态, 0 为没有处于
31. RobotMonitorData robot_monitor_data;	///< 机器人状态监测数据
32. TorqSensorMonitorData torq_sensor_monitor_data;	///< 机器人力矩传感器状态监测数据

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
      33. int is_socket_connect;
      ///< sdk 与控制器连接通道是否正常,0 为连接通道异常,1 为连接通道正常</td>

      34. } RobotStatus;
```

3.24 机械臂错误码数据类型

```
1. /**
2. * @brief 机械臂错误码数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. long code; ///< 错误码编号
7. char message[120]; ///< 错误码对应提示信息
8. }ErrorCode;
```

3.25 轨迹复现配置参数存储数据类型

```
1. /**
2. * @brief 轨迹复现配置参数存储数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6.
      double xyz_interval;
                                                       ///< 空间位置采集精度
7.
      double rpy interval;
                                                       ///< 姿态采集精度
8.
                                                       ///< 执行脚本运行速度
      double vel;
9.
                                                       ///< 执行脚本运行加速度
      double acc;
10. }TrajTrackPara;
```

3.26 多个字符串存储数据类型

```
1. /**
2. * @brief 多个字符串存储数据类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. int len; ///< 字符串个数
7. char name[128][128]; ///< 数据存储二维数组
8. }MultStrStorType;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



3.27 运动参数可选项

```
    /**
    * @brief 可选参数项
    */
    typedef struct
    {
    int executingLineId; ///< 控制命令 id 编号</li>
    }OptionalCond;
```

3.28 网络异常机械臂运动自动终止类型枚举

```
/**
1.
    * @brief 网络异常机械臂运动自动终止类型枚举
3.
4.
    typedef enum
5.
    {
6.
       MOT KEEP, ///< 网络异常时机械臂继续保持原来的运动
7.
       MOT_PAUSE, ///< 网络异常时机械臂暂停运动
8.
       MOT_ABORT ///< 网络异常时机械臂终止运动
9.
    } ProcessType;
```

3.29 机械臂柔顺控制参数类型

```
/**
1.
2. * @brief 柔顺控制参数类型
3.
4. typedef struct
5.
6.
                   ///< 柔顺方向,可选值为 1 2 3 4 5 6 分别对应 fx fy fz mx my mz,0 代表没有勾
       int opt;
7.
       double ft_user; ///< 用户用多大的力才能让机械臂的沿着某个方向以最大速度进行运动
8.
                       ///< 回弹力:机械臂回到初始状态的能力
       double ft_rebound;
9.
       double ft_constant; ///< 恒力
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
10. int ft_normal_track; ///< 法向跟踪是否开启,0 为没有开启,1 为开启
```

11. } AdmitCtrlType;

3.30 机械臂柔顺控制参数类型

```
1. /**
2. * @brief 机械臂柔顺控制参数类型
3. */
4. typedef struct
5. {
6. AdmitCtrlType admit_ctrl[6];
7. } RobotAdmitCtrl;
```

3.31 速度柔顺控制等级和比率等级设置

```
1.
  * @brief 速度柔顺控制等级和比率等级设置
    * 速度柔顺控制分三个等级,并且 1>rate1>rate2>rate3>rate4>0
4. * 等级为1时,只能设置 rate1, rate2 两个等级。rate3, rate4 的值为 0
5.
    * 等级为 2 时,只能设置 rate1, rate2, rate3 三个等级。rate4 的值为 0
6.
    * 等级为3时,能设置 rate1, rate2, rate3, rate4 4个等级
7.
8.
    typedef struct
9.
10.
       int vc_level;
                                      //速度柔顺控制等级
11
        double rate1;
                                   //比率等级1
12.
       double rate2;
                                                //比率等级 2
13.
       double rate3;
                                   //比率等级3
14.
       double rate4;
                                   //比率等级4
15. }VelCom;
```

3.32 力传感器的受力分量和力矩分量

```
1. /**
2. * @brief 力传感器的受力分量和力矩分量
3. */
4. typedef struct
5. {
6. double fx; // 沿 x 轴受力分量,单位: N
7. double fy; // 沿 y 轴受力分量,单位: N
8. double fz; // 沿 z 轴受力分量,单位: N
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



3.33 DH 参数

```
    /**
    * @brief DH 参数
    */
    typedef struct
    {
    double alpha[6];
    double a[6];
    double d[6];
    double joint_homeoff[6];
    } DHParam;
```

3.34 rs485 信号量参数

```
1. /**
2. * @brief rs485 信号量参数
3.
    */
4. typedef struct
5. {
6.
      char sig_name[20];//标识名
7.
       int chn_id;
                     //RS485 通道 ID
8.
                     //信号量类型
       int sig_type;
9.
       int sig_addr;
                     //寄存器地址
10.
      int value;
                    //值 设置时无效
11.
       int frequency; //信号量在控制器内部刷新频率不大于 10
12. }SignInfo;
```

3.35 rs485RTU 配置参数

```
    /**
    * @brief rs485RTU配置参数
    */
    typedef struct
    {
    int chn_id; //RS485 通道 ID 查询时 chn_id 作为输入参数
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
7.
                     //当通道模式设置为 Modbus RTU 时,需额外指定 Modbus 从站节点 ID,其余模式可忽
       int slaveId;
   略
8.
       int baudrate;
                     //波特率 4800,9600,14400,19200,38400,57600,115200,230400
9.
       int databit;
                     //数据位7,8
10.
       int stopbit;
                     //停止位 1,2
11.
                     //校验位 78-> 无校验 79->奇校验 69->偶校验
       int parity;
12. }ModRtuComm;
```

4.API

4.1 机械臂基础

4.1.1 创建机械臂控制句柄

```
    /**
    * @brief 创建机械臂控制句柄
    * @param ip 控制器 ip 地址
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t create_handler(const char* ip, JKHD* handle);
```

4.1.2 销毁机械臂控制句柄

```
    /**
    * @brief 销毁机械臂控制句柄
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t destory_handler(const JKHD* handle);
```

4.1.3 机械臂上电

```
    /**
    * @brief 打开机械臂电源
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t power_on(const JKHD* handle);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.1.4 机械臂下电

```
    /**
    * @brief 关闭机械臂电源
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t power_off(const JKHD* handle);
```

4.1.5 机械臂关机

```
    /**
    * @brief 机械臂控制柜关机
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t shut_down(const JKHD* handle);
```

4.1.6 机械臂上使能

```
    /**
    * @brief 控制机械臂上使能
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t enable_robot(const JKHD* handle);
```

4.1.7 机械臂下使能

```
    /**
    * @brief 控制机械臂下使能
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t disable_robot(const JKHD* handle);
```

4.1.8 控制机械臂进入或退出拖拽模式

1. /**

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
2. * @brief 控制机械臂进入或退出拖拽模式
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param enable TRUE 为进入拖拽模式,FALSE 为退出拖拽模式
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t drag_mode_enable(const JKHD* handle, BOOL enable);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //拖拽模式
  7. int example drag()
  8. {
  9.
         BOOL in drag;
  10.
         //实例 API 对象 demo
  11.
          JKHD demo;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power on(&demo);
  16.
         //机械臂上使能
  17.
          enable robot(&demo);
  18.
          //确认机械臂是否在拖拽模式下
  19.
          is_in_drag_mode(&demo, &in_drag);
  20.
          printf("in_drag is : %d\n", in_drag);
  21.
           //使能拖拽模式
  22.
          drag mode enable(&demo, TRUE);
  23.
          Sleep(20000);
  24.
          is in drag mode (&demo, &in drag);
  25.
          printf("in_drag is : %d\n", in_drag);
  26.
          //去使能拖拽模式
  27.
          drag mode enable(&demo, FALSE);
  28.
          Sleep(20000);
  29.
           is in drag mode (&demo, &in drag);
  30.
          printf("in drag is : %d\n",in drag);
  31.
          while (1)
  32.
  33.
              is in drag mode(&demo, &in drag);
  34.
              printf("in_drag is : %d\n" ,in_drag);
  35.
              Sleep(1000);
  36.
  37.
          return 0;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

38.}

4.1.9 查询机械臂是否处于拖拽模式

```
    /**
    * @brief 查询机械臂是否处于拖拽模式
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param in_drag 查询结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t is_in_drag_mode(const JKHD* handle, BOOL* in_drag);
```

4.1.10 获取 SDK 版本号

```
1. /**
  2. * @brief 获取机械臂控制器版本号
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param version SDK 版本号
  5. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  7. errno t get sdk version(const JKHD* handle, char* version);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //获取 sdk 版本号
  7. int example getsdk version()
  8. {
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
        JKHD demo;
  11.
          char ver[100];
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
         create handler(IP, &demo);
  14.
         //查询当前 SDK 版本
  15.
          get sdk version(&demo, ver);
         printf(" SDK version is :%s\n", ver );
  16.
  17.
          return 0;
  18. }
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.1.11 获取控制器 IP

```
1. /**
2. * @brief 获取控制器 IP
3. * @param controller_name 控制器名字
4. * @param ip_list 控制器 ip 列表,控制器名字为具体值时返回该名字所对应的控制器 IP 地址,控制器名字为
  空时,返回网段类内的所有控制器 IP 地址
5. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
7. errno_t get_controller_ip(char* controller_name, char* ip_list);
1. 代码示例:
   #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //获取控制器 ip
7. int example_get_controller_ip()
8. {
9.
      int ret;
10.
     //实例 API 对象 demo
11.
       JKHD demo;
12.
      char ip_list[2000] = "";
13.
       char controller_name1[50] = "";
14.
      //获取控制器 ip
15.
       ret = get_controller_ip(controller_name1, ip_list);
16.
      printf(" ip list is :\n %s" ,ip_list);
17.
18.
      return 0;
19.}
```

4.1.12 设置 SDK 日志路径

```
1. /**
2. * @brief 设置 SDK 日志路径
3. * @param filepath SDK 日志路径
4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
5. */
6. errno_t set_SDK_filepath(const JKHD* handle, char* filepath);

代码示例:
1. #include "jakaAPI.h"
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

2. #include <stdio.h>

```
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //设置 SDK 日志路径
7. int example set SDK filepath()
9.
       char path[20] = "E://test.log";
10.
      int ret;
11.
        //实例 API 对象 demo
12.
      JKHD demo;
13.
        printf("login \n");
14.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
15.
        create handler(IP, &demo);
16.
      printf("login complete \n");
17.
        ret = set SDK filepath(&demo, path);//设置 SDK 文件路径
18.
        printf("%d\npower on\n", ret);
19.
        //机械臂上电
20.
        power on(&demo);
21.
        //机械臂上使能
22.
        enable robot(&demo);
23.
        return 0;
24. }
```

4.1.13 设置 SDK 是否开启调试模式

```
1. /**
2. * @brief 设置是否开启调试模式,选择TRUE时,开始调试模式,此时会在标准输出流中输出调试信息,选择FALSE时,不输出调试信息
3. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
4. */
5. errno_t set_debug_mode(const JKHD* handle, BOOL mode);
代码示例:
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //设置 SDK 是否开启调试模式
7. int example_set_debug_mode()
8. {
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

//实例 API 对象 demo

BOOL mode;

JKHD demo;

9.

10.

```
12.
        printf("debug :true");
13.
        // 登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
14.
        create handler(IP, &demo);
15.
        //设置调试模式
16.
        set debug mode (&demo, TRUE);
17.
        //机械臂上电
18.
        power on(&demo);
19.
        //机械臂上使能
20.
        enable robot(&demo);
21.
        return 0;
22. }
```

4.2 机械臂运动

4.2.1 机械臂手动模式下运动

1. /**
2. * @brief 控制机械臂手动模式下运动
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param aj_num 关节空间下代表关节号[0-5], 笛卡尔下依次为轴 x, y, z, rx, ry, rz
5. * @param move_mode 机械臂运动模式, 增量运动、绝对运动(即持续 jog 运动)和连续运动,参考 2.13 选择合适类型
6. * @param coord_type 机械臂运动坐标系, 工具坐标系, 基坐标系 (当前的世界/用户坐标系) 或关节空间,参考 3.12 选择合适类型
7. * @param vel_cmd 指令速度, 旋转轴或关节运动单位为 rad/s, 移动轴单位为 mm/s
8. * @param pos_cmd 指令位置, 旋转轴或关节运动单位为 rad, 移动轴单位为 mm
9. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
10.*/
11.errno_t jog(const JKHD* handle, int aj_num, MoveMode move_mode, CoordType coord_type, dou ble vel_cmd, double pos_cmd);

代码示例:

1. #include "jakaAPI.h" 2. #include <stdio.h> 3. #include <windows.h> 4. #define PI 3.1415926 5. char IP[20] = "192.168.1.105";6. //4.1~4.9 机械臂手动运动 7. int example jog() 8. { 9. //实例 API 对象 demo JKHD demo; 10. 11. //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP 12. create handler(IP, &demo);

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
13.
        //机械臂上电
14.
        power on(&demo);
15.
        //机械臂上使能
16.
        enable robot(&demo);
17.
        //关节空间运动, 其中 INCR 代表增量运动, 0.5 代表速度为 0.5 rad/s ,pi 代表执行该行命令运动
18.
       jog(&demo,1, INCR, COORD JOINT, 0.5, 30 * PI / 180);
19.
        Sleep(10000);
20.
      jog stop(&demo,1);
21.
        return 0;
22.}
```

4.2.2 机械臂手动模式下运动停止

```
1. /**
2. * @brief 控制机械臂手动模式下运动停止
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param num 机械臂轴号 0-5, num 为-1 时, 停止所有轴
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t jog_stop(const JKHD* handle,int num);
```

4.2.3 机械臂关节运动

```
1. /**
2. * @brief 机械臂关节运动
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param joint_pos 机械臂关节运动目标位置
5. * @param move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
6. * @param is_block 设置接口是否为阻塞接口, TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口, 阻塞时默认 30s 超时
7. * @param speed 机械臂关节运动速度,单位: rad/s
8. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
9. */
10. errno_t joint_move(const JKHD* handle, const JointValue* joint_pos, MoveMode move_mode,BO
OL is_block, double speed);
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
    #include <stdio.h>
    #include <windows.h>
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
#define PI 3.1415926
   char IP[20] = "192.168.1.105";
2. int example joint move()
3. {
4. //实例 API 对象 demo
5.
       JKHD demo;
6.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
7.
       create handler(IP, &demo);
8.
      //机械臂上电
9.
       power on(&demo);
10.
     //机械臂上使能
11.
       enable robot(&demo);
12.
      //定义并初始化关 JointValue 变量
13.
       JointValue joint pos = { 45 * PI / 180, 50 * PI / 180, 50 * PI / 180, 0 * PI
   / 180, 0 * PI / 180, 0 * PI / 180 };
14.
       //关节空间运动,其中 ABS 代表绝对运动,TRUE 代表指令是阻塞的,1 代表速度为 1rad/s
15.
        joint_move(&demo, &joint_pos, ABS, TRUE, 1);
16.
      return 0;
17. }
```

4.2.4 机械臂末端直线运动

```
1. /**
2. * @brief 机械臂未端直线运动
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param end_pos 机械臂未端运动目标位置
5. * @param move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
6. * @param is_block 设置接口是否为阻塞接口,TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口,阻塞时默认30s超时
7. * @param speed 机械臂直线运动速度,单位: mm/s
8. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
9. * 奇异点常出现的三种情况:
10. * 工具未端位置在轴线 Z1 和 Z2 构成的平面上;
11. * 轴线 Z2,Z3,Z4 共面;
12. * 关节 5 角度为 0 或 180°,即 Z4,Z6 平行;
13. */
14. errno_t linear_move(const JKHD* handle, const CartesianPose* end_pos, MoveMode move_mode, BOOL is_block, double speed);
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
```

5. char IP[20] = "192.168.1.105";

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
6. //4.11 机械臂末端直线运动,注意避免奇异点
7. int example linear move()
8. {
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
      JKHD demo;
11.
        RobotStatus status;
12.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
      //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
      //定义并初始化 CartesianPose 变量,旋转角为弧度。
19.
        CartesianPose cart;
20.
        cart.tran.x = 100; cart.tran.y = 200; cart.tran.z = 300;
21.
        cart.rpy.rx = 120 * PI / 180; cart.rpy.ry = 90 * PI / 180; cart.rpy.rz = -90
   * PI / 180;
22. //笛卡尔空间运动, 其中 ABS 代表绝对运动, TRUE 代表指令是阻塞的, 10 代表速度为 10mm/s
23.
        printf("rx=%f , ry=%f, rz=%f\n", cart.rpy.rx, cart.rpy.ry, cart.rpy.rz);
24.
        linear move(&demo ,&cart, ABS, TRUE, 10);
25.
        get robot status(&demo ,&status);
26.
        printf("errcode=%d \nx=%f, y=%f, z=%f\n", status.errcode, status.cartesiantra
   n position[0], status.cartesiantran_position[1], status.cartesiantran_position[2]);
27.
        printf("rx=%f, ry=%f, rz=%f", status.cartesiantran position[3], status.cartes
   iantran position[4], status.cartesiantran position[5]);
28.
      Sleep(1000);
29.
        return 0:
30. }
```

4.2.5 机械臂扩展关节运动

- 1. /**
- 2. * @brief 机械臂关节运动
- 3. * @param joint_pos 机械臂关节运动目标位置
- 4. * @move mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
- 5. * @param is_block 设置接口是否为阻塞接口, TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口 , 阻塞时默认 30s 超时
- 6. * @param speed 机械臂关节运动速度, 单位: rad/s
- 7. * @param acc 机械臂关节运动角加速度
- 8. * @param tol 机械臂关节运动终点误差,该参数使得两段运动之间更平滑,使用该参数时需要连续多段运动, 且为非阻塞状态。
- 9. * @param option_cond 机械臂关节可选参数, 如果不需要, 该值可不赋值,填入空指针就可
- 10. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
11. */
```

```
errno_t joint_move((const JKHD* handle,
const JointValue* joint_pos, MoveMode move_mode, BOOL is_block, double speed, double acc, double
tol, const OptionalCond* option_cond);
```

4.2.6 机械臂扩展末端直线运动

- 1. /**
- 2. * @brief 机械臂末端直线运动
- 3. * @param end_pos 机械臂末端运动目标位置
- 4. * @move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
- 5. *@param is_block 设置接口是否为阻塞接口, TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口, 阻塞时默认 30s 超时
- 6. * @param speed 机械臂直线运动速度,单位: mm/s
- 7. * @param acc 机械臂直线运动加速度
- 12. * @param tol 机械臂直线运动终点误差.该参数使得两段运动之间更平滑,使用该参数时需要连续多段运动,且为非阻塞状态。
- 8.
- 9. * @param option_cond 机械臂关节可选参数,如果不需要,该值可不赋值,填入空指针就可
- 10. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
- 11. */
- 12. errno_t linear_move(const JKHD* handle, const CartesianPose* end_pos, MoveMode move_mode, BOOL is_block, double speed, double accel, double tol, const OptionalCond* option_cond);

4.2.7 机械臂设置阻塞运动超时时间

- 1. /**
- 2. * @brief 设置机器人阻塞等待超时时间
- 3. * @param seconds 时间参数,单位秒 大于 0.5
- 4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
- 5. */
- errno_t set_block_wait_timeout(const JKHD* handle,float seconds);

4.2.8 机械臂圆弧运动

- 1. /**
- 2. * @brief 机械臂末端圆弧运动
- 3. * @param end pos 机械臂末端运动目标位置
- 4. * @param mid_pos 机械臂末端运中间点

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



- 5. * @move_mode 指定运动模式: 增量运动(相对运动)、绝对运动和连续运动
- 6. * @param is block 设置接口是否为阻塞接口, TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口
- 7. * @param speed 机械臂直线运动速度,单位: mm/s
- 8. * @param acc 机械臂末端运动加速度
- 9. * @param tol 机械臂笛卡尔空间运动终点误差
- 10. *@param option_cond 机械臂关节可选参数,如果不需要,该值可不赋值,填入空指针就可
- 11. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
- 12. */
- 13. errno_t circular_move(const JKHD* handle, const CartesianPose* end_pos, const CartesianPo
 se* mid_pos, MoveMode move_mode, BOOL is_block, double speed, double accel, double tol, co
 nst OptionalCond* option_cond);

代码示例:

- 1. #include "jakaAPI.h"
- 2. #include <stdio.h>
- 3. #include <windows.h>
- 4. #define PI 3.1415926
- 5. char IP[20] = "192.168.1.105";
- 6. int example circle move()
- 7. {
- 8. OptionalCond opt;
- 9. CartesianPose end p, mid p;
- 10. end p.tran.x = -200; end p.tran.y = 400; end p.tran.z = 400;
- 11. end_p.rpy.rx = -90 * PI / 180; end_p.rpy.ry = 0 * PI / 180; end_p.rpy.rz = 0
 * PI / 180;
- 12. mid p.tran.x = -300; mid p.tran.y = 400; mid p.tran.z = 500;
- 13. mid_p.rpy.rx = -90 * PI / 180; mid_p.rpy.ry = 0 * PI / 180; mid_p.rpy.rz = 0
 * PI / 180;
- 14. //实例 API 对象 demo
- 15. JKHD demo;
- 16. // 登陆控制器,需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
- 17. create_handler(IP, &demo);
- 18. //机械臂上电
- 19. power on(&demo);
- 20. //机械臂上使能
- 21. enable_robot(&demo);
- 22. //定义并初始化关 Joint Value 变量
- 23. JointValue joint_pos = { 85.76 * PI / 180, -6.207 * PI / 180, 111.269 * PI / 180, 74.938 * PI / 180, 94.24 * PI / 180, 0 * PI / 180 };
- 24. //关节空间运动,其中 ABS 代表绝对运动,TRUE 代表指令是阻塞的,1 代表速度为 1rad/s
- 25. joint move(&demo, &joint pos, ABS, TRUE, 1);
- 26. printf("circle start");
- 27. //圆弧运动,其中 ABS 代表绝对运动,TRUE 代表指令是阻塞的,20 代表直线速度为 20mm/s,1 代表加速度,0.1 代表**机械臂**终点误差,opt 为可选参数。
- 28. circular move(@demo, @end p, @mid p, ABS, TRUE, 20, 1, 0.1, @opt);

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
29.
           printf("end");
   30.
           return 0;
   31. }
   1.
      /**
  2.
          * @brief 机器人末端圆弧运动
  3.
          * @param end pos 机器人末端运动目标位置
  4.
          * @param mid_pos 机器人末端运中间点
  5.
          * @param move mode 指定运动模式:增量运动(相对运动)或绝对运动
  6.
          * @param is block 设置接口是否为阻塞接口,TRUE 为阻塞接口 FALSE 为非阻塞接口
  7.
          * @param speed 机器人圆弧速度,单位: rad/s
  8.
          * @param acc 机器人圆弧运动加速度,单位: rad/s^2
  9.
          * @param tol 机器人关节运动终点误差,单位 mm
  10.
          * @param option cond 机器人关节可选参数,如果不需要,该值可不赋值,填入空指针就可
  11.
          * @param circle_cnt 指定机器人圆弧运动圈数。为 0 时等价于 circular_move
  12.
          * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  13.
          */
  14.
  15.
          DLLEXPORT_API errno_t circular_move_extend(const JKHD *handle, const CartesianPose *en
      d_pos, const CartesianPose *mid_pos, MoveMode move_mode, BOOL is_block, double speed, doub
      le accel, double tol, const OptionalCond *option cond, int circle cnt);
代码示例:

    #include "jakaAPI.h"

  2. #include <math.h>
  3.
  4. int main()
  5.
  6.
          JKHD handle;
  7.
          create_handler("192.168.20.139", &handle);
  8.
          power on(&handle);
  9.
          enable_robot(&handle);
  10.
  11.
          const JointValue start_jpos = {{85.76*M_PI/180,-6.207*M_PI/180,111.269*M_PI/180,74.938
      *M_PI/180,94.24*M_PI/180,0*M_PI/180}};
  12.
          joint_move(&handle, &start_jpos, ABS, TRUE, 100);
  13.
  14.
          const CartesianPose end cpos = {{-200, 400, 400}, {-M PI 2, 0, 0}};
  15.
          const CartesianPose mid_cpos = {{-300, 400, 500}, {-M_PI_2, 0, 0}};
  16.
          circular_move_extend(&handle, &end_cpos, &mid_cpos, ABS, TRUE, 200, 20, 0.1, NULL, 2);
  17.
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

disable robot(&handle);

power_off(&handle);

return 0;

18.

19.

20.

21. }

4.2.9 机械臂运动终止

```
1. /**
  2. * @brief 终止当前机械臂运动/程序
  3. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  4. */
  5. errno t motion abort(const JKHD* handle);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //机械臂运动终止
  7. int example motion abort()
  8. {
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
         JKHD demo;
  11.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  12.
         create handler(IP, &demo);
  13.
          //机械臂上电
  14.
          power on(&demo);
  15.
          //机械臂上使能
  16.
         enable robot(&demo);
  17.
          //定义并初始化关 JointValue 变量
  18.
          printf("start move\n");
  19.
          JointValue joint pos = { 0 * PI / 180, 0 * PI / 180, 50 * PI / 180, 0 * PI /
     180, 0 * PI / 180, 0 * PI / 180 };
  20.
          //关节空间运动,其中 ABS 代表绝对运动,TRUE 代表指令是阻塞的,1 代表速度为 1rad/s
  21.
           joint move (&demo, &joint pos, ABS, FALSE, 1);
  22.
          Sleep(500);
  23.
          //运动 0.5s 后终止
  24.
          motion abort(&demo);
  25.
          printf("stop move\n");
  26.
          return 0;
  27. }
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.2.10 查询机械臂运动是否停止

```
1. /**
  2. * @brief 查询机械臂运动是否停止
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param in pos 查询结果
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t is_in_pos(const JKHD* handle, BOOL* in_pos);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //4.50 查询机械臂运动是否停止
  7. int example_is_in_pos()
  8. {
  9.
          //实例 API 对象 demo
  10.
         JKHD demo;
  11.
          BOOL in pos;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
           create handler(IP, &demo);
  14.
          //机械臂上电
  15.
           power on(&demo);
  16.
          //机械臂上使能
  17.
           enable robot(&demo);
  18.
           while (1)
  19.
  20.
              //查询是否运动停止
  21.
              is_in_pos(&demo, &in_pos);
  22.
              printf(" in pos is :%d",in_pos);
  23.
              Sleep(200);
  24.
  25.
           return 0;
  26.}
```

4.3 机械臂操作信息设置与获取

4.3.1 获取机械臂状态监测数据

1. /**

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
2. * @brief 获取机械臂状态数据,多线程安全
3. * @param status 机械臂状态
4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
5. */
errno_t get_robot_status(const JKHD* handle, RobotStatus* status);
1. 代码示例:
   #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //获取机械臂状态监测数据
7. int example get robot status()
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
      JKHD demo;
11.
        RobotStatus robstatus;
12.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
       //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
      //获取机械臂状态监测数据
19.
        get robot status(&demo, &robstatus);
20.
        disable_robot(&demo);
21.
        power off(&demo);
22.
        destory handler (&demo);
23.
        return 0;
24. }
```

4.3.2 设置机械臂状态数据自动更新时间间隔

```
1. /**
2. * @brief 设置机械臂状态数据自动更新时间间隔,为 get_robot_status () 设置。
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param millisecond 时间参数,单位: ms
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t set_status_data_update_time_interval(const JKHD* handle, float millisecond);
```

代码示例:

1. #include "jakaAPI.h"

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 设置状态自动更新时间
7. int example_set_status_data_updata_interval()
8. {
9.
       float milisec = 20.0;
10.
      int ret;
11.
       //实例 API 对象 demo
12.
      JKHD demo;
13.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
14.
      create handler(IP, &demo);
15.
       //机械臂上电
16.
      power_on(&demo);
17.
       //机械臂上使能
     enable_robot(&demo);
18.
19.
        //设置柔顺力矩条件
20.
        ret = set status data update time interval(&demo, milisec);
21.
        printf("set %f milisec", milisec);
22.
        return 0;
23. }
```

4.3.3 设置数字输出变量

```
1. /**
2. * @brief 设置数字输出变量(DO)的值
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param type DO 类型
5. * @param index DO 索引 (从 1 开始)
6. * @param value DO 设置值
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t set_digital_output(const JKHD* handle, IOType type, int index, BOOL value)
;
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. int example_set_digital_output()
7. {
8. BOOL DO2;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
        JKHD demo;
11.
        RobotStatus status;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
        //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
        //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
        //查询 do2 的状态
19.
        get digital output(&demo, IO CABINET, 2, &DO2);
20.
        printf("D02 = %d\n", D02);
21.
        //io cabinet 是控制柜面板 IO, 2 代表 DO2, 1 对应要设置的 DO 值。
22.
        set digital output(&demo, IO CABINET, 2, 1);
23.
        Sleep (1000);//需要 window.h 延时 1s
24.
        //查询 do2 的状态
25.
        get_digital_output(&demo,IO_CABINET, 2, &DO3);
26.
        printf("D02 = %d\n", D03);
27.
        return 0:
28.}
```

4.3.4 设置模拟输出变量

```
1. /**
  2. * @brief 设置模拟输出变量的值(AO)的值
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param type AO 类型
  5. * @param index AO 索引 (从 0 开始)
  6. * @param value AO 设置值
  7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败

    errno_t set_analog_output(const JKHD* handle, IOType type, int index, float value);

代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //设置模拟输出
  7. int example set analog output()
  9.
          //实例 API 对象 demo
  10. JKHD demo;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
11.
        RobotStatus status;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
        //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
        float A035;
17.
        //查询 do 的状态
18.
        get analog output(&demo,IO CABINET, 34, &AO35);
19.
        printf("A035 = %f\n", A035);
20.
        //io cabinet 是控制柜面板 IO, 2 代表 DO3, 1.5 对应要设置的 DO 值。
21.
        set analog output(&demo,IO CABINET, 34, 1.5);
22.
        Sleep(1000);//需要 window.h 延时 1s
23.
        //查询 do 的状态
24.
        get analog output(&demo,IO CABINET, 34, &AO35);
25.
        printf("A035 = f\n", A035);
26.
        return 0;
27. }
```

4.3.5 查询数字输入状态

```
1. /**
2. * @brief 查询数字输入(DI)状态
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param type DI 类型
5. * @param index DI 索引 (从 0 开始)
6. * @param result DI 状态查询结果
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t get_digital_input(const JKHD* handle, IOType type, int index, BOOL* result);
```

4.3.6 查询数字输出状态

```
1. /**
2. * @brief 查询数字输出(DO)状态
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param type DO 类型
5. * @param index DO 索引 (从 0 开始)
6. * @param result DO 状态查询结果
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t get_digital_output(const JKHD* handle, IOType type, int index, BOOL* result);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.3.7 获取模拟量输入变量的值

```
1. /**
2. * @brief 获取模拟量输入变量(AI)的值
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param type AI 的类型
5. * @param index AI 索引 (从 0 开始)
6. * @param result 指定 AI 状态查询结果
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t get_analog_input(const JKHD* handle, IOType type, int index, float* result);
```

4.3.8 获取模拟量输出变量的值

```
1. /**
2. * @brief 获取模拟量输出变量(AO)的值
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param type AO的类型
5. * @param index AO索引 (从 0 开始)
6. * @param result 指定 AO 状态查询结果
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t get_analog_output(const JKHD* handle, IOType type, int index, float* result);
```

4.3.9 查询扩展 IO 是否运行

```
1. /**
  2. * @brief 查询扩展 IO 模块是否运行
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param is_running 扩展 IO 模块运行状态查询结果
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno t is extio running(const JKHD* handle, BOOL* is running);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //查询扩展 IO 状态
  7. int example is extio running()
  8. {
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
        JKHD demo;
11.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
12.
        create handler(IP, &demo);
13.
        //机械臂上电
14.
        power_on(&demo);
15.
        BOOL is running;
16.
       //查询 TIO 的状态
17.
        is extio running(&demo, &is running);
18.
        printf("tio = %d\n", is_running);
19.
        return 0;
20. }
```

4.3.10 设置工具信息

```
1. /**
2. * @brief 设置指定编号的工具信息
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param id 工具编号,取值范围为[1,10]
5. * @param tcp 工具坐标系相对法兰坐标系偏置
6. * @param name 指定工具的别名
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t set_tool_data(const JKHD* handle, int id, const CartesianPose* tcp, const char* n
   ame);
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
   char IP[20] = "192.168.1.105";
7. int example_tool()
8. {
9.
       int id ret, id set;
10.
      id set = 2;
11.
       CartesianPose tcp_ret, tcp_set;
12.
      char name[50] = "test";
13.
       //实例 API 对象 demo
14.
      JKHD demo;
15.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
16.
      create_handler(IP, &demo);
17.
        //机械臂上电
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
18.
        power_on(&demo);
19.
        //查询当前使用的工具 ID
20.
        get tool id(&demo, &id ret);
21.
        //获取当前使用的工具信息
22.
        get tool data(&demo, id ret, &tcp ret);
23.
        printf("id_using=%d \nx=%f, y=%f, z=%f\n", id_ret, tcp_ret.tran.x, tcp_ret.tr
   an.y, tcp_ret.tran.y);
        printf("rx=%f, ry=%f, rz=%f\n", tcp_ret.rpy.rx, tcp_ret.rpy.ry, tcp_ret.rpy.r
24.
   z);
25.
        //初始化工具坐标
26.
        tcp set.tran.x = 0; tcp set.tran.y = 0; tcp set.tran.z = 10;
27.
        tcp set.rpy.rx = 120 * PI / 180; tcp set.rpy.ry = 90 * PI / 180; tcp set.rpy.
   rz = -90 * PI / 180;
28.
     //设置工具信息
29.
        set_tool_data(&demo, id_set, &tcp_set, name);
30.
       //切换当前使用的工具坐标
31.
        set_tool_id(&demo, id_set);
32.
      Sleep(1000);
33.
        //查询当前使用的工具 ID
34.
      get tool id(&demo, &id ret);
35.
        //获取设置的工具信息
36.
        get_tool_data(&demo, id_ret, &tcp_ret);
37.
        printf("id using=%d \nx=%f, y=%f, z=%f\n", id ret, tcp ret.tran.x, tcp ret.tr
   an.y, tcp ret.tran.y);
38.
        printf("rx=%f, ry=%f, rz=%f\n", tcp ret.rpy.rx, tcp ret.rpy.ry, tcp ret.rpy.r
  z);
39.
        return 0;
40.}
```

4.3.11 获取工具坐标信息

```
    /**
    * @brief 查询当前使用的工具信息
    * @param id 工具 ID
    * @param tcp 工具坐标系相对法兰坐标系偏置
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_tool_data(const JKHD* handle, int id, CartesianPose* tcp);
```

4.3.12 设置当前使用的工具 ID

1. /**

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
2. * @brief 设置当前使用的工具 ID
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param id 工具坐标系 ID ,取值范围为[0,10], 0 为不使用工具即法兰中心
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t set_tool_id(const JKHD* handle, const int id);
```

4.3.13 查询当前使用的工具 ID

```
1. /**
2. * @brief 查询当前使用的工具 ID
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param id 工具 ID 查询结果
5. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
7. errno_t get_tool_id(const JKHD* handle, int* id);
```

4.3.14 设定用户坐标系信息

```
1. /**
  2. * @brief 设置指定编号的用户坐标系信息
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param id 用户坐标系编号 , 取值范围为[1,10]
  5. * @param user_frame 用户坐标系偏置值
  6. * @param name 用户坐标系别名
  7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  errno_t set_user_frame_data(const JKHD* handle, int id, const CartesianPose* user_frame,
     const char* name);
代码示例:
```

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //用户坐标系查看及调整
7. int example_user_frame()
8. {
9.
       int id ret, id set;
10.
    id_set = 2;
11.
       CartesianPose tcp ret, tcp set;
12.
      char name[50] = "test";
13. //实例 API 对象 demo
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
14.
       JKHD demo;
15.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
16.
        create handler(IP, &demo);
17.
        //机械臂上电
18.
        power on(&demo);
19.
        //查询当前使用的用户坐标系 ID
20.
        get user frame id(&demo, &id ret);
21.
        //获取当前使用的用户坐标系信息
22.
        get user frame data(&demo, id ret, &tcp ret);
23.
        printf("id_using=%d \nx=%f, y=%f, z=%f\n", id_ret, tcp_ret.tran.x, tcp_ret.tr
  an.y, tcp_ret.tran.y);
24.
        printf("rx=%f, ry=%f, rz=%f\n", tcp_ret.rpy.rx, tcp_ret.rpy.ry, tcp_ret.rpy.r
  z);
25.
        //初始化用户坐标系坐标
26.
        tcp_set.tran.x = 0; tcp_set.tran.y = 0; tcp_set.tran.z = 10;
27.
        tcp set.rpy.rx = 120 * PI / 180; tcp set.rpy.ry = 90 * PI / 180; tcp set.rpy.
   rz = -90 * PI / 180;
28.
      //设置用户坐标系信息
29.
        set user frame data(&demo, id set, &tcp set, name);
30.
      //切换当前使用的用户坐标系坐标
31.
        set user frame id(&demo, id set);
32.
      //查询当前使用的用户坐标系 ID
33.
        get user frame id(&demo, &id ret);
34.
      //获取设置的用户坐标系信息
35.
        get user frame data(&demo, id ret, &tcp ret);
36.
       printf("id using=%d \nx=%f, y=%f, z=%f\n", id ret, tcp ret.tran.x, tcp ret.tr
  an.y, tcp_ret.tran.y);
37.
        printf("rx=%f, ry=%f, rz=%f\n", tcp ret.rpy.rx, tcp ret.rpy.ry, tcp ret.rpy.r
   z);
38.
        return 0;
39.}
```

4.3.15 获取用户坐标系信息

```
    /**
    * @brief 查询当前使用的用户坐标系信息
    * @param id 用户坐标系 ID
    * @param tcp 用户坐标系偏置值
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_user_frame_data(const JKHD* handle, int id, CartesianPose* tcp);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.3.16 设置当前使用的用户坐标系 ID

```
    /**
    * @brief 设置当前使用的用户坐标系 ID
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param id 用户坐标系 ID ,取值范围为[0,10],其中 0 为世界坐标系
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_user_frame_id(const JKHD* handle, const int id);
```

4.3.17 查询当前使用的用户坐标系 ID

```
    /**
    * @brief 查询当前使用的用户坐标系 ID
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param id 获取的结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_user_frame_id(const JKHD* handle, int* id);
```

4.3.18 获取机械臂状态

```
1. /**
  2. * @brief 获取机械臂状态
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param state 机械臂状态查询结果
  5. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t get_robot_state(const JKHD* handle, RobotState* state);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //获取机械臂状态(急停 上电 伺服使能)
  7. int example get robstate()
  8. {
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
        JKHD demo;
  11.
          RobotState state;
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
13.
        create_handler(IP, &demo);
14.
        //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
        //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
        get_robot_state(&demo, &state);
19.
        printf( "is servoEnabled : %d", state.servoEnabled);
20.
        return 0;
21. }
```

4.3.19 获取当前设置下工具末端的位姿

```
1. /**
  2. * @brief 获取当前设置下工具末端的位姿
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param tcp_position 工具末端位置查询结果
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */

    errno_t get_tcp_position(const JKHD* handle, CartesianPose* tcp_position);

代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //获取工具末端位姿
  7. int example get tcp position()
  8. {
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
         JKHD demo;
  11.
          CartesianPose tcp pos;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power on(&demo);
  16.
         //机械臂上使能
  17.
          enable robot(&demo);
  18.
          //获取工具末端位姿
  19.
          get tcp position(&demo ,&tcp pos);
  20.
          return 0;
  21. }
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.3.20 获取当前机械臂关节角度

```
1. /**
  2. * @brief 获取当前机械臂关节角度
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param joint_position 关节角度查询结果
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t get_joint_position(const JKHD* handle, JointValue* joint_position);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //获取当前机械臂关节角
  7. int example_get_joint_position()
  8. {
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
         JKHD demo;
  11.
          JointValue jot pos;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power on(&demo);
  16.
        //机械臂上使能
  17.
          enable robot(&demo);
  18.
         //获取当前关节角
  19.
          get joint position(&demo, &jot pos);
  20.
          return 0;
  21. }
```

4.3.21 机械臂负载设置

```
1. /**
2. * @brief 机械臂负载设置
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param payload 负载质心、质量数据
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t set_payload(const JKHD* handle, const PayLoad* payload);
代码示例:
```

1. #include "jakaAPI.h"

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. int example payload()
8.
       //实例 API 对象 demo
9.
      JKHD demo;
10.
        PayLoad payloadret;
11.
      PayLoad payload_set;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
        //查询当前负载数据
15.
      get_payload(&demo, &payloadret);
16.
        printf(" payload mass is : %f kg\n",payloadret.mass);
17.
        printf(" payload center of mass is \nx: %f y: %f z: %f \n", payloadret.centr
   oid.x , payloadret.centroid.y ,payloadret.centroid.z);
18.
        payload set.mass = 1.0;
19.
        //单位 mm
20.
        payload set.centroid.x = 0; payload set.centroid.y = 0; payload set.centroid.
   z = 10;
21.
      //设置当前负载数据
22.
        set payload(&demo, &payload set);
23.
      //查询当前负载数据
24.
        get payload(&demo, &payloadret);
25.
       printf(" payload mass is : %f kg\n", payloadret.mass);
26.
        printf(" payload center of mass is \nx: %f y: %f z: %f \n", payloadret.centr
   oid.x, payloadret.centroid.y, payloadret.centroid.z);
27.
        return 0;
28. }
```

4.3.22 获取机械臂负载数据

```
1. /**
2. * @brief 获取机械臂负载数据
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param payload 负载查询结果
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t get_payload(const JKHD* handle, PayLoad* payload);
代码示例:
1. #include "jakaAPI.h"
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>

```
4. #define PI 3.1415926
5. \text{ char } IP[20] = "192.168.1.105";
6。 //负载查看及设置
7. int example payload()
8. {
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
       JKHD demo;
11.
        PayLoad payloadret;
12.
        PayLoad payload set;
        //登陆控制器,需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
14.
       create handler(IP, &demo);
15.
        //查询当前负载数据
16.
       get payload(&demo, &payloadret);
17.
        printf(" payload mass is : %f kg\n",payloadret.mass);
18.
        printf(" payload center of mass is \nx: %f y: %f z: %f \n", payloadret.centr
   oid.x , payloadret.centroid.y ,payloadret.centroid.z);
19.
        payload set.mass = 1.0;
20.
       //单位 mm
21.
        payload set.centroid.x = 0; payload set.centroid.y = 0; payload set.centroid.
   z = 10;
22. //设置当前负载数据
23.
        set payload(&demo, &payload set);
24.
      //查询当前负载数据
25.
        get payload(&demo, &payloadret);
26.
        printf(" payload mass is : %f kg\n", payloadret.mass);
        printf(" payload center of mass is \nx: %f y: %f z: %f \n", payloadret.centr
   oid.x, payloadret.centroid.y, payloadret.centroid.z);
28.
        return 0;
29. }
```

4.3.23 设置 tioV3 电压参数

```
    /**
    * @brief 设置 tioV3 电压参数
    * @param vout_enable 电压使能, 0:关, 1开
    * @param vout_vol 电压大小 0:24v 1:12v
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_tio_vout_param(const JKHD* handle, int vout_enable, int vout_vol);
```

4.3.24 获取 tioV3 电压参数

1. /**

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
    * @brief 获取 tioV3 电压参数
    * @param vout_enable 电压使能, 0:关, 1开
    * @param vout_vol 电压大小 0:24v 1:12v
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_tio_vout_param(const JKHD* handle, int* vout_enable, int* vout_vol);
```

4.4 机械臂安全状态设置与查询

4.4.1 查询机械臂是否超出限位

```
1. /**
  2. * @brief 查询机械臂是否超出限位
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param on_limit 查询结果
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t is_on_limit(const JKHD* handle, BOOL* on_limit);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //查询是否超出限位
  7. int example_is_on_limit()
  8. {
  9.
          //实例 API 对象 demo
         JKHD demo;
  10.
  11.
          BOOL on limit;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power on(&demo);
  16.
          //机械臂上使能
  17.
          enable_robot(&demo);
  18.
          while (1)
  19.
  20.
              //查询是否超限
  21.
              is_on_limit(&demo, &on_limit);
  22.
              printf("on limit is :%d\s",on limit );
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
23. Sleep(1000);
24. }
25. return 0;
26. }
```

4.4.2 查询机械臂是否处于碰撞保护模式

```
    /**
    * @brief 查询机械臂是否处于碰撞保护模式
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param in_collision 查询结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t is_in_collision(const JKHD* handle, BOOL* in_collision);
```

4.4.3 碰撞之后从碰撞保护模式恢复

1. /**

19.

```
2. * @brief 碰撞之后从碰撞保护模式恢复
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t collision_recover(const JKHD* handle);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. int example collision recover()
  7. {
  8.
         //实例 API 对象 demo
  9.
         JKHD demo;
  10.
         BOOL in collision;
  11.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  12.
          create handler(IP, &demo);
  13.
          //机械臂上电
  14.
         power_on(&demo);
  15.
          //机械臂上使能
  16.
          enable_robot(&demo);
  17.
          //查询是否处于碰撞保护状态
  18.
          is_in_collision(&demo, &in_collision);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

if (in collision)



```
//如果处于碰撞保护模式,则从碰撞保护中恢复
21.
22.
            printf("robot is in collision");
23.
            collision recover(&demo);
24.
25.
        else
26.
27.
            printf("robot is not collision");
28.
29.
        return 0;
30.}
```

4.4.4 设置机械臂碰撞等级

```
1. /**
2. * @brief 设置机械臂碰撞等级
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param level 碰撞等级,取值范围[0,5],其中 0 为关闭碰撞,1 为碰撞阈值 25N, 2 为碰撞阈值 50N, 3 为
5. * 碰撞阈值 75N, 4 为碰撞阈值 100N, 5 为碰撞阈值 125N
6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
7. */
8. errno_t set_collision_level(const JKHD* handle, const int level);
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //4.52~53 碰撞等级查看,设置
7. int example collision level()
8. {
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
      JKHD demo;
11.
        int level;
12.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
       //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
       //查询当前碰撞等级
19.
        get collision level(&demo, &level);
20.
        printf(" collision level is :%d",level );
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



21. //设置碰撞等级,[0,5],0 为关闭碰撞,1 为碰撞阈值 25N,2 为碰撞阈值 50N,3 为碰撞阈值 75N,4 为碰撞阈值 100N, 5 为碰撞阈值 125N, 22. set collision level(&demo, 1); 23. //查询当前碰撞等级 24. get collision level(&demo, &level); 25. printf(" collision level is :%d",level); 26. return 0; 27. }

4.4.5 获取机器设置的碰撞等级

```
1. /**
2. * @brief 获取机械臂设置的碰撞等级
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
5. */
  errno_t get_collision_level(const JKHD* handle, int* level);
```

4.4.6 错误状态清除

```
1.
     /**
2. * @brief 错误状态清除
3.
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
5.
     DLLEXPORT_API errno_t clear_error(const JKHD *handle);
```

4.4.7 注册机械臂出错时的回调函数

```
1. /**
  2. * @brief 注册机械臂出现错误时的回调函数
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param func 指向用户定义的函数的函数指针
  5. * @param error_code 机械臂的错误码
  7. errno_t set_error_handler(const JKHD* handle, CallBackFuncType func);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
```

```
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
```

4. #define PI 3.1415926

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. char IP[20] = "192.168.1.105";
7. //注册机械臂出错函数
8. //错误处理
9. void user error handle(int error code)
10. {
11.
       printf("%d", error code);
12.}
13. //注册
14. int example_set_err_handle()
15. {
16.
     //实例 API 对象 demo
17.
       JKHD demo;
18.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.229 替换为自己控制器的 IP
19.
       create handler(IP, &demo);
20.
      //机械臂上电
21.
       power_on(&demo);
22.
      //机械臂上使能
23.
       enable robot(&demo);
24.
      //设置用户异常回调函数
25.
       set error handler(&demo, user error handle);
26.
       while (1)
27.
28.
29.
       return 0;
30.}
```

4.4.8 设置机械臂错误码文件存放路径

```
1. /**
2. * @brief 设置错误码文件路径,需要使用 get_last_error 接口时需要设置错误码文件路径,如果不使用 get_last_error 接口,则不需要设置该接口
3. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
4. */
5. errno_t set_errorcode_file_path(const JKHD* handle, char* path);
代码示例:
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //错误码查看
7. int example_get_last_errcode()
8. {
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
9.
       int ret;
10.
        char path[100] = "E:\\JAKA ERROR CODE.csv";
11.
        //实例 API 对象 demo
12.
        JKHD demo;
13.
        ErrorCode Eret:
14.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
15.
        create handler(IP, &demo);
16.
        //机械臂上电
17.
        power on(&demo);
18.
       //机械臂上使能
19.
        enable robot(&demo);
20.
        ret = program load(&demo, "not exist999875");//故意加载一个不存在的程序,引发报错。
21.
        get last error(&demo, &Eret);//查询最后一个报错信息
22.
        printf(" error code is : %x \nmessage:%s " ,Eret.code, Eret.message);
23.
        ret = set errorcode file path(&demo, path);//设置错误码说明文件
24.
        get_last_error(&demo, &Eret);//查询最后一个报错信息
25.
        printf(" error code is : %x \nmessage:%s ", Eret.code, Eret.message);
26.
        return 0;
27. }
```

4.4.9 获取机械臂目前发生的最后一个错误码

```
    /**
    * @brief 获取机械臂运行过程中最后一个错误码,当调用 clear_error 时,最后一个错误码会清零
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_last_error(const JKHD* handle, ErrorCode* code);
```

4.4.10 设置网络异常时机械臂自动终止运动类型

```
1. /**
2. * @brief 设置网络异常控制句柄,SDK 与机械臂控制器失去连接后多长时间机械臂控制器终止机械臂当前运动
3. * @param millisecond 时间参数,单位: ms
4. * @param mnt 网络异常时机械臂需要进行的动作类型
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t set_network_exception_handle(const JKHD* handle,float millisecond, ProcessTy pe mnt);
代码示例:
```

1. #include "jakaAPI.h"

- 2. #include <stdio.h>
- 3. #include <windows.h>
- 4. #define PI 3.1415926

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 设置网络异常时机械臂自动终止运动类型
7. int example set network exception handle()
9.
       float milisec = 100;
10.
      int ret;
11.
       //实例 API 对象 demo
12.
      JKHD demo;
13.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
14.
      create_handler(IP, &demo);
15.
       //机械臂上电
16.
       power on(&demo);
17.
       //机械臂上使能
18.
       enable robot(&demo);
19.
        //设置柔顺力矩条件
20.
        ret = set network exception handle(&demo, milisec, MOT KEEP);
21.
        return 0;
22.}
```

4.5 使用 APP 脚本程序

1. /**

4.5.1 运行当前加载的作业程序

```
2. * @brief 运行当前加载的作业程序
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t program_run(const JKHD* handle);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //脚本加载,运行控制,过程查看
  7. int example program()
  8. {
  9.
         char name[128];
  10.
        int cur_line;
  11.
          //实例 API 对象 demo
  12.
         JKHD demo;
  13.
          ProgramState pstatus;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
14.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
15.
        create handler(IP, &demo);
16.
        //机械臂上电
17.
        power on(&demo);
18.
        //机械臂上使能
19.
        enable robot(&demo);
20.
        //加载预先通过 app 编辑的 example 脚本
21.
        program load(&demo, "test");
22.
        //获取已加载的程序名
23.
        get_loaded_program(&demo,name);
24.
        printf("Pro name is : %s\n", name);
25.
        //运行当前加载的程序
26.
        program run(&demo);
27.
        Sleep(1000);//需要 window.h 延时 1s
28.
        //暂停当前运行的程序
29.
        program pause(&demo);
30.
        //获取当前执行程序的行号
31.
        get current line(&demo, &cur line);
32.
        printf("cur line is : %d\n", cur line);
33.
        //获取当前程序状态
34.
        get program state(&demo, &pstatus);
35.
        printf("pro status is : %d\n",pstatus);
36.
       //继续运行当前程序
37.
        program resume(&demo);
38.
        Sleep(10000);//需要 window.h 延时 10s
39.
        //终止当前程序
40.
        program abort(&demo);
41.
        return 0;
42.}
```

4.5.2 暂停当前运行的作业程序

```
    /**
    * @brief 暂停当前运行的作业程序
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t program_pause(const JKHD* handle);
```

4.5.3 继续运行当前暂停的作业程序

```
1. /**
2. * @brief 继续运行当前暂停的作业程序
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



- 3. * @param handle 机械臂控制句柄

 4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败

 5. */
- 6. errno_t program_resume(const JKHD* handle);

4.5.4 终止当前执行的作业程序

```
    /**
    * @brief 终止当前执行的作业程序
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t program_abort(const JKHD* handle);
```

4.5.5 加载指定的作业程序

```
    /**
    * @brief 加载指定的作业程序 (加载轨迹复现数据,轨迹复现数据的加载需要在文件夹名字前加上track/)
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param file 程序文件路径
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t program_load(const JKHD* handle, const char* file);
```

4.5.6 获取已加载的作业程序的名字

```
    /**
    * @brief 获取已加载的作业程序名字
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param file 程序文件路径
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_loaded_program(const JKHD* handle, char* file);
```

4.5.7 获取当前机械臂作业程序的执行行号

```
1. /**
2. * @brief 获取当前机械臂作业程序的执行行号
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param curr_line 当前行号查询结果
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com 上海:上海市闵行区剑川路 610 号 33-35 幢 | Building 33-35, No.610 Jianchuan Rd, Minhang District, Shanghai 常州: 江苏省常州市武进国家高新区武宜南路 377 号 10 号楼 | Building 10, No.377 South Wuyi Rd, Changzhou, Jiangsu



```
6. */7. errno_t get_current_line(const JKHD* handle, int* curr_line);
```

4.5.8 获取机械臂作业程序的执行状态

```
    /**
    * @brief 获取机械臂作业程序执行状态
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param status 作业程序执行状态查询结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_program_state(const JKHD* handle, ProgramState* status);
```

4.5.9 设置机械臂的运行倍率

```
1. /**
  2. * @brief 设置机械臂运行倍率
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param rapid_rate 是程序运行倍率,设置范围为[0,1]
  5. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  6. */
  7. errno_t set_rapidrate(const JKHD* handle, double rapid_rate);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
   3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //机械臂速度查看及调整
  7. int example rapidrate()
  9.
         double rapid rate;
  10.
         //实例 API 对象 demo
  11.
           JKHD demo;
  12.
         //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power_on(&demo);
  16.
         //机械臂上使能
  17.
           enable_robot(&demo);
  18.
          get rapidrate(&demo, &rapid rate);
  19.
           printf("rapid rate is : %f", rapid rate);
  20.
           set rapidrate(&demo, 0.4);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
21. Sleep(100);
22. get_rapidrate(&demo, &rapid_rate);
23. printf("rapid_rate is: %f", rapid_rate);
24. return 0;
25. }
```

4.5.10 获取机械臂的运行倍率

```
    /**
    * @brief 获取机械臂运行倍率
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param rapid_rate 当前控制系统倍率
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_rapidrate(const JKHD* handle, double* rapid_rate);
```

4.6 机械臂轨迹复现

1. /**

4.6.1 设置轨迹复现配置参数

```
2. * @brief 设置轨迹复现配置参数
  3. * @param para 轨迹复现配置参数
  4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t set_traj_config(const JKHD* handle, const TrajTrackPara* para);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //轨迹复现参数查看及设置
  7. int example_traj_config()
  8. {
  9.
          //实例 API 对象 demo
  10.
         JKHD demo;
  11.
          TrajTrackPara trajpar read;
  12.
         TrajTrackPara trajpar set;
  13.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  14.
          create handler(IP, &demo);
  15.
          //查询当前轨迹复现参数
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
16. get_traj_config(&demo, &trajpar_read);
17.
        printf(" trajTrackPara is :\n xyz interval:%f rpy interval is :%f vel:%f a
   cc:%f ", trajpar read.xyz interval, trajpar read.rpy interval, trajpar read.vel, t
   rajpar read.acc);
18. //设置当前轨迹复现参数
        trajpar_set.xyz_interval = 0.01; trajpar_set.rpy_interval = 0.01; trajpar set.
   vel = 10; trajpar set.acc = 2;
20. set_traj_config(&demo, &trajpar_set);
21.
22.
      //查询当前轨迹复现参数
23.
        get traj config(&demo, &trajpar read);
24. printf(" trajTrackPara is :\n xyz interval:%f rpy interval is :%f vel:%f a
   cc:%f ", trajpar_read.xyz_interval, trajpar_read.rpy_interval, trajpar_read.vel, t
   rajpar read.acc);
25.
        return 0;
26.}
```

4.6.2 获取轨迹复现配置参数

```
    /**
    * @brief 获取轨迹复现配置参数
    * @param para 轨迹复现配置参数
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_traj_config(const JKHD* handle, TrajTrackPara* para);
```

4.6.3 采集轨迹复现数据控制开关

```
1. /**
2. * @brief 采集轨迹复现数据控制开关
3. * @param mode 选择 TRUE 时,开始数据采集,选择 FALSE 时,结束数据采集
4. * @param filename 采集数据的存储文件名,当 filename 为空指针时,存储文件以当前日期命名
5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. */
7. errno_t set_traj_sample_mode(const JKHD* handle, const BOOL mode,char* filename);
代码示例:
```

```
1. #include "jakaAPI.h"
```

```
2. #include <stdio.h>
```

- 3. #include <windows.h>
- 4. #define PI 3.1415926
- 5. char IP[20] = "192.168.1.105";
- 6. //轨迹采集开关与状态查询
- 7. int example traj sample()

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
8. {
9.
       BOOL samp stu;
10.
        //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
        //机械臂上电
15.
        power_on(&demo);
16.
        //机械臂上使能
17.
        enable_robot(&demo);
18.
        char name[20] = "ddd";
19.
        //开启轨迹复现数据采集开关
20.
        set_traj_sample_mode(&demo, TRUE, name);
21.
        printf("start\n");
22.
        drag_mode_enable(&demo, TRUE);
23.
        //查询轨迹复现采集状态
24.
        get_traj_sample_status(&demo, &samp_stu);
25.
26.
        printf("status:%d\n", samp stu);
27.
        Sleep(10000);
28.
        printf("end\n");
29.
        drag_mode_enable(&demo, FALSE);
30.
        set traj sample mode(&demo, FALSE, name);
31.
        return 0;
32.}
```

4.6.4 采集轨迹复现数据状态查询

```
    /**
    * @brief 采集轨迹复现数据状态查询
    * @param mode 为 TRUE 时,数据正在采集,为 FALSE 时,数据采集结束,在数据采集状态时不允许再次开启数据采集开关
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_traj_sample_status(const JKHD* handle, BOOL* sample_status);
```

4.6.5 查询控制器中已经存在的轨迹复现数据的文件名

```
1. /**

2. * @brief 查询控制器中已经存在的轨迹复现数据的文件名

3. * @param filename 控制器中已经存在的轨迹复现数据的文件名

4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败

5. */
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

6. errno_t get_exist_traj_file_name(const JKHD* handle, MultStrStorType* filename);

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //查询控制器中已经存在的轨迹复现数据的文件名
7. int example get traj existed filename()
8. {
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
      JKHD demo;
11.
        MultStrStorType traj file;
12.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
15.
        //查询当前轨迹文件名。
16.
        get exist traj file name(&demo, &traj file);
17.
        printf( "file nums :%d" , traj file.len);
18.
        for (int i = 0; i < traj_file.len; i++)</pre>
19.
            printf("%s\n",traj_file.name[i]);
20.
        return 0;
21. }
```

4.6.6 重命名轨迹复现数据的文件名

```
1. /**
  2. * @brief 重命名轨迹复现数据的文件名
  3. * @param src 原文件名
  4. * @param dest 目标文件名,文件名长度不能超过 100 个字符,文件名不能为空,目标文件名不支持中文
  5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  7. errno_t rename_traj_file_name(const JKHD* handle, const char* src,const char* dest);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //重命名轨迹复现的数据文件名
  7. int example rename traj file name()
  9.
         //实例 API 对象 demo
  10.
       JKHD demo;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
11.
        MultStrStorType traj_file;
12.
        char name new[20] = "555";
13.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
14.
        create handler(IP, &demo);
15.
        //查询当前轨迹文件名。
16.
        get_exist_traj_file_name(&demo, &traj_file);
17.
        printf("file nums :%d", traj file.len);
18.
        for (int i = 0; i < traj_file.len; i++)</pre>
19.
            printf("%s\n", traj file.name[i]);
20.
        //重命名轨迹复现的数据文件名
21.
        rename traj file name (&demo, traj file.name[0], name new);
22.
        //查询当前轨迹文件名。
23.
        get exist traj file name(&demo, &traj file);
24.
        printf("file nums :%d", traj file.len);
25.
        for (int i = 0; i < traj file.len; i++)</pre>
26.
            printf("%s\n", traj file.name[i]);
27.
        return 0;
28. }
```

4.6.7 删除控制器中轨迹复现数据文件

```
    /**
    * @brief 删除控制器中轨迹复现数据文件
    * @param filename 要删除的文件的文件名,文件名为数据文件名字
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t remove_traj_file(const JKHD* handle, const char* filename);
```

4.6.8 控制器中轨迹复现数据文件生成控制器执行脚本

```
    /**
    * @brief 控制器中轨迹复现数据文件生成控制器执行脚本
    * @param filename 数据文件的文件名,文件名为数据文件名字,不带后缀
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t generate_traj_exe_file(const JKHD* handle, const char* filename);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.7 机械臂运动学

4.7.1 机械臂求解逆解

cartesian_pose, JointValue* joint_pos);

- 1. /**
 2. * @brief 计算指定位姿在当前工具、当前安装角度以及当前用户坐标系设置下的逆解
 3. * @param handle 机械臂控制句柄
 4. * @param ref_pos 逆解计算用的参考关节空间位置
 5. * @param cartesian_pose 笛卡尔空间位姿值
 6. * @param joint_pos 计算成功时关节空间位置计算结果
 7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
 8. */
 9. errno_t kine_inverse(const JKHD* handle, const JointValue* ref_pos, const CartesianPose*
- 代码示例:
 - 1. #include "jakaAPI.h" 2. #include <stdio.h> 3. #include <windows.h> 4. #define PI 3.1415926 5. char IP[20] = "192.168.1.105";6. // **机械臂**逆解 已知 tcp pos,求 joint pos 7. int example kine inverse() 8. { 9. int ret; //实例 API 对象 demo 10. 11. JKHD demo; 12. create handler(IP, &demo); 13. //初始化参考点 14. JointValue ref jpos = {0.558, 0.872, 0.872, 0.349, 0.191, 0.191 }; 15. //初始化笛卡尔空间点坐标 16. CartesianPose tcp_pos; 17. tcp pos.tran.x = 243.568; tcp pos.tran.y = 164.064; tcp pos.tran.z = 742.002; 18. tcp_pos.rpy.rx = -1.81826; tcp_pos.rpy.ry = -0.834253; tcp_pos.rpy.rz = -2.3 0243; 19. //初始化返回值 20. JointValue joint pos = { 0,0,0,0,0,0 }; 21. ret = kine inverse(&demo, &ref jpos, &tcp pos, &joint pos); 22. for (int i = 0; i < 6; i++)</pre> 23. 24. printf("joint_pos[%d] is : %d \n", i, joint_pos.jVal[i]); 25. 26. return 0;

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

27. }

4.7.2 机械臂求解正解

```
1. /**
  2. * @brief 计算指定关节位置在当前工具、当前安装角度以及当前用户坐标系设置下的位姿值
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param joint_pos 关节空间位置
  5. * @param cartesian_pose 笛卡尔空间位姿计算结果
  6. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  7. */
  8. errno_t kine_forward(const JKHD* handle, const JointValue* joint_pos, CartesianPose* cart
     esian_pose);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 机械臂正解 已知 joint pos, 求 tcp pos
  7. int example kine forward()
  8. {
  9.
         int ret;
  10.
         //实例 API 对象 demo
```

```
12. create_handler(IP, &demo);
13. //初始化笛卡尔空间点坐标
```

13. //初始化笛卡尔空间点坐标 14. CartesianPose tcp pos;

JKHD demo;

```
15. //初始化返回值
```

return 0;

11.

20.

```
16. JointValue joint_pos = { 0.558, 0.872, 0.872, 0.349, 0.191, 0.191 };
```

```
17. //登陆控制器,需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
```

```
18. ret = kine_forward(&demo, &joint_pos, &tcp_pos);
```

```
19. printf("tcp_pos is :\n x:%d y:%d z:%d rx:%d ry:%d rz:%d", tcp_pos.tran.x, tcp_pos.tran.y, tcp_pos.tran.z, tcp_pos.rpy.rx, tcp_pos.rpy.ry, tcp_pos.rpy.rz);
```

```
21. }
```

```
4.7.3 欧拉角到旋转矩阵的转换
```

```
    * @brief 欧拉角到旋转矩阵的转换
    * @param handle 机械臂控制句柄
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
5. * @param rot matrix 转换后的旋转矩阵
  6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  7. */
  8. errno_t rpy_to_rot_matrix(const JKHD* handle, const Rpy* rpy, RotMatrix* rot_matrix);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 欧拉角到旋转矩阵
  7. int example rpy to rot matrix()
  9.
          int ret;
  10.
         //实例 API 对象 demo
  11.
           JKHD demo;
  12.
         //初始化欧拉角
  13.
           Rpy rpy;
  14.
         rpy.rx = -1.81826; rpy.ry = -0.834253; rpy.rz = -2.30243;
  15.
           create handler(IP, &demo);
  16.
          //初始化旋转矩阵
  17.
           RotMatrix rot matrix;
  18.
           ret = rpy_to_rot_matrix(&demo, &rpy, &rot_matrix);
  19.
           printf("
                      eul2rotm");
  20.
           printf("%f %f %f\n", rot_matrix.x.x, rot_matrix.y.x, rot_matrix.z.x);
  21.
           printf("%f %f %f\n", rot_matrix.x.y, rot_matrix.y.y, rot_matrix.z.y);
  22.
           printf("%f %f %f\n", rot matrix.x.z, rot matrix.y.z, rot matrix.z.z);
  23.
           return 0;
  24. }
```

4.7.4 转矩阵到欧拉角的转换

4. * @param rpy 待转换的欧拉角数据

```
    /**
    * @brief 旋转矩阵到欧拉角的转换
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param rot_matrix 待转换的旋转矩阵数据
    * @param rpy 转换后的 RPY 欧拉角结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno t rot matrix to rpy(const JKHD* handle, const RotMatrix* rot matrix, Rpy* rpy);
```

■ 8. errno_t rot_matrix_to_rpy(const JKHD* handle, const RotMatrix* rot_matrix, Rpy* rpy) 代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 旋转矩阵--->欧拉角
7. int example_rot_matrix_to_rpy()
8. {
9.
       int ret;
       //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
      //初始化欧拉角
13.
        Rpy rpy;
14.
      //初始化旋转矩阵
15.
        RotMatrix rot matrix;
16.
     rot matrix.x.x = -0.4488, rot_matrix.y.x = -0.4998, rot_matrix.z.x = 0.7408;
17.
        rot matrix.x.y = -0.6621, rot matrix.y.y = -0.3708, rot matrix.z.y = -0.6513;
18.
        rot matrix.x.z = 0.6002, rot matrix.y.z = -0.7828, rot matrix.z.z = -0.1645;
19.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
20.
        create handler(IP, &demo);
21.
        ret = rot_matrix_to_rpy(&demo, &rot_matrix, &rpy);
22.
        printf(" %d rotm2eul:",ret);
23.
        printf("%f %f %f \n", rpy.rx, rpy.ry, rpy.rz);
24.
        return 0;
25. }
```

4.7.5 四元数到旋转矩阵的转换

```
    /**
    * @brief 四元数到旋转矩阵的转换
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param quaternion 待转换的四元数数据
    * @param rot_matrix 转换后的旋转矩阵结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t quaternion_to_rot_matrix(const JKHD* handle, const Quaternion* quaternion, RotMatr
```

代码示例:

ix* rot_matrix);

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
6. // 四元数-->旋转矩阵
7. int example quaternion_to_rot_matrix()
8. {
9.
       int ret;
10.
       //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
        //初始化四元数
13.
        Quaternion quat;
14.
        quat.s = 0.0629; quat.x = 0.522886; quat.y = -0.5592; quat.z = 0.6453;
15.
        //quat.s = 0.707; quat.x = 0; quat.y = 0.707107; quat.z = 0;
16.
        //初始化旋转矩阵
17.
        RotMatrix rot matrix;
18.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
19.
        create handler(IP, &demo);
20.
        ret = quaternion_to_rot_matrix(&demo, &quat, &rot_matrix);
21.
        printf(" %d
                      quatl2rotm:",ret);
22.
        printf("%f %f %f\n", rot_matrix.x.x, rot_matrix.y.x, rot_matrix.z.x);
23.
        printf("%f %f %f\n", rot matrix.x.y, rot matrix.y.y, rot matrix.z.y);
24.
        printf("%f %f %f\n", rot matrix.x.z, rot matrix.y.z, rot matrix.z.z);
25.
        return 0;
26. }
```

4.7.6 旋转矩阵到四元数的转换

```
    /**
    * @brief 旋转矩阵到四元数的转换
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param rot_matrix 待转换的旋转矩阵
    * @param quaternion 转换后的四元数结果
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t rot_matrix_to_quaternion(const JKHD* handle, const RotMatrix* rot_matrix, Quaternion* quaternion);
```

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 旋转矩阵--->四元数
7. int example_rot_matrix_to_quaternion()
8. {
9. int ret;
10. //实例 API 对象 demo
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
11.
       JKHD demo;
12.
      //初始化四元数
13.
       Quaternion quat;
14. //初始化旋转矩阵
15.
        RotMatrix rot matrix;
16. rot matrix.x.x = -0.4488774, rot matrix.y.x = -0.499824, rot_matrix.z.x = 0.7
   40795;
17.
      rot matrix.x.y = -0.662098, rot matrix.y.y = -0.370777, rot matrix.z.y = -0.6
   51268;
     rot matrix.x.z = 0.600190, rot_matrix.y.z = -0.782751, rot_matrix.z.z = -0.16
18.
   4538;
19.
20.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
21.
        create handler(IP, &demo);
22.
      ret = rot_matrix_to_quaternion(&demo, &rot_matrix, &quat);
23.
        printf(" %d
                     rotm2quat:",ret);
24.
       printf("%lf %lf %lf %lf \n", quat.s, quat.x, quat.y, quat.z);
25.
        return 0;
26. }
```

4.8 机械臂伺服运动

4.8.1 机械臂伺服位置控制模式使能

```
    /**
    * @brief 机械臂伺服位置控制模式使能
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param enable TRUE 为进入伺服位置控制模式, FALSE 表示退出该模式
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t servo_move_enable(const JKHD* handle, BOOL enable);
```

4.8.2 机械臂关节空间伺服模式运动

```
    /**
    * @brief 机械臂关节空间位置控制模式
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param joint_pos 机械臂关节运动目标位置
    * @param move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t servo_j(const JKHD* handle, const JointValue* joint_pos, MoveMode move_mode);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //机械臂运动终止
7. int example_motion_abort()
8. {
9.
       //实例 API 对象 demo
10.
      JKHD demo;
11.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
12.
      create handler(IP, &demo);
13.
       //机械臂上电
14.
      power_on(&demo);
15.
       //机械臂上使能
    enable_robot(&demo);
16.
17.
       //定义并初始化关 JointValue 变量
18.
      printf("start move\n");
19.
       JointValue joint pos = { 0 * PI / 180, 0 * PI / 180, 50 * PI / 180, 0 * PI /
  180, 0 * PI / 180, 0 * PI / 180 };
20.
       //关节空间运动,其中 ABS 代表绝对运动,TRUE 代表指令是阻塞的,1 代表速度为 1rad/s
21.
        joint move (&demo, &joint pos, ABS, FALSE, 1);
22.
      Sleep(500);
23.
       //运动 0.5s 后终止
24.
      motion abort(&demo);
25.
        printf("stop move\n");
26.
      return 0;
27. }
```

4.8.3 机械臂关节空间伺服模式运动扩展

```
1. /**
2. * @brief 机械臂关节空间位置控制模式
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param joint_pos 机械臂关节运动目标位置
5. * @move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
6. * @step_num 倍分周期, servo_j 运动周期为 step_num*8ms, 其中 step_num>=1
7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
8. */
9. errno_t servo_j_extend(const JKHD* handle, const JointValue* joint_pos, MoveMode move_mod e, unsigned int step num);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.8.4 机械臂笛卡尔空间伺服模式运动

```
1. /**
  2. * @brief 机械臂笛卡尔空间位置控制模式
  3. * @param handle 机械臂控制句柄
  4. * @param cartesian pose 机械臂笛卡尔空间运动目标位置
  5. * @param move_mode 指定运动模式: 增量运动、绝对运动
  6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  7. */
  8. errno_t
               servo_p(const JKHD* handle, const CartesianPose* cartesian_pose,
     move mode);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. int example servo p()//机械臂伺服笛卡尔空间运动
  7. {
  8.
        //实例 API 对象 demo
  9.
         JKHD demo;
  10.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.105 替换为自己控制器的 IP
  11.
          login in(&demo, "192.168.1.200");
  12.
          //机械臂上电
  13.
          power on(&demo);
  14.
         //机械臂上使能
  15.
          enable robot(&demo);
  16.
          //TRUE 为进入伺服模式
  17.
           servo_move_enable(&demo,TRUE);
  18.
          //定义并初始化关 CartesianPose 变量
  19.
          CartesianPose cart;
  20.
          cart.tran.x = 0; cart.tran.y = 1; cart.tran.z = 0;
  21.
          cart.rpy.rx = 0; cart.rpy.ry = 0; cart.rpy.rz = 0;
  22.
          printf("servo move start");
  23.
           for (int i = 0; i < 400; i++)</pre>
  24.
  25.
              //笛卡尔空间伺服运动,其中 INCR 代表增量运动
  26.
              servo_p(&demo,&cart, INCR);
  27.
              Sleep(2);
  28.
  29.
           //FALSE 为退出伺服模式
  30.
          servo move enable(&demo,FALSE);
  31.
           return 0;
  32. }
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.8.5 机械臂笛卡尔空间伺服模式运动扩展

```
    /**
    * @brief 机械臂笛卡尔空间位置控制模式
    * @param handle 机械臂控制句柄
    * @param cartesian_pose 机械臂笛卡尔空间运动目标位置
    * @move_mode 指定运动模式: 增量运动或绝对运动
    * @step_num 倍分周期, servo_p运动周期为 step_num*8ms, 其中 step_num>=1
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t servo_p_extend(const JKHD* handle, const CartesianPose* cartesian_pose, MoveMode move mode, unsigned int step num);
```

4.8.6 机械臂 SERVO 模式下禁用滤波器

```
    /**
    * @brief SERVO 模式下不使用滤波器,该指令在 SERVO 模式下不可设置, 退出 SERVO 后可设置
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t servo_move_use_none_filter(const JKHD* handle);
```

4.8.7 机械臂 SERVO 模式下关节空间一阶低通滤波

```
1. /**
  2. * @brief SERVO 模式下关节空间一阶低通滤波,该指令在 SERVO 模式下不可设置,退出 SERVO 后可设置
  3. * @param cutoffFreq 一阶低通滤波器截止频率
  4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  5. */

 errno_t servo_move_use_joint_LPF(const JKHD* handle, double cutoffFreq);

代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // servo 模式下关节空间一阶低通滤波
  7. int example_servo_use_joint_LPF()
  8. {
  9.
         int ret;
       //实例 API 对象 demo
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
11.
        JKHD demo;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
       //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
       //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
       //servo模式下关节空间一阶低通滤波,截止频率 0.5Hz
19.
        ret = servo move use joint LPF(&demo, 0.5);
20.
        return 0;
21. }
1. /**
```

4.8.8 机械臂 SERVO 模式下关节空间非线性滤波

```
    * @brief SERVO模式下关节空间非线性滤波,该指令在 SERVO模式下不可设置,退出 SERVO 后可设置
    * @param max_vr 笛卡尔空间姿态变化速度的速度上限值(绝对值)°/s
    * @param max_ar 笛卡尔空间姿态变化速度的加速度上限值(绝对值)°/s^2
    * @param max_jr 笛卡尔空间姿态变化速度的加加速度上限值(绝对值)°/s^3
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
```

8. errno_t servo_move_use_joint_NLF(const JKHD* handle, double max_vr, double max_ar, double
max_jr);

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // servo 模式下关节空间非线性滤波
7. int example servo use joint NLF()
8. (
9.
       int ret;
10.
      //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
       //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
      //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
       //servo 模式下关节空间非线性滤波
19.
        ret = servo_move_use_joint_NLF(&demo, 2, 2, 4);
20.
        return 0;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

21. }

4.8.9 机械臂 SERVO 模式下笛卡尔空间非线性滤波

```
1. /**
  2. * @brief SERVO 模式下笛卡尔空间非线性滤波,该指令在 SERVO 模式下不可设置,退出 SERVO 后可设置
  3. * @param max_vp 笛卡尔空间下移动指令速度的上限值 (绝对值) 。单位: mm/s
  4. *@param max_ap 笛卡尔空间下移动指令加速度的上限值(绝对值)。单位:mm/s^2
  5. *@param max_jp 笛卡尔空间下移动指令加加速度的上限值(绝对值)单位:mm/s^3
  6. * @param max vr 笛卡尔空间姿态变化速度的速度上限值 (绝对值) °/s
  7. *@param max_ar 笛卡尔空间姿态变化速度的加速度上限值 (绝对值) °/s^2
  8. * @param max_jr 笛卡尔空间姿态变化速度的加加速度上限值 (绝对值) °/s^3
  9. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  10. */
  11. errno_t servo_move_use_carte_NLF(const JKHD* handle, double max_vp, double max_ap, double
      max jp, double max vr, double max ar, double max jr);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //servo 模式下笛卡尔空间非线性滤波
  7. int example_servo_use_carte_NLF()
  8. {
  9.
         int ret;
  10.
         //实例 API 对象 demo
  11.
          JKHD demo;
```

- 13. create_handler(IP, &demo);
- 14. //机械臂上电
- 15. power on(&demo);
- 16. //机械臂上使能
- 17. enable_robot(&demo);
- 18. //servo 模式下笛卡尔空间非线性滤波
- 19. ret = servo move use carte NLF(&demo, 2, 2, 4, 2, 2, 4);

//登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP

- 20. **return** 0;
- 21. }

12.

4.8.10 机械臂 SERVO 模式下关节空间多阶均值滤波

- 1. /**
- 2. * @brief SERVO 模式下关节空间多阶均值滤波器,该指令在 SERVO 模式下不可设置,退出 SERVO 后可设置

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
3. * @param max_buf 均值滤波器缓冲区的大小
  4. * @param kp 加速度滤波系数
  5. * @param kv 速度滤波系数
  6. * @param ka 位置滤波系数
  7. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  9. errno t servo_move_use_joint_MMF(const JKHD* handle, int max_buf, double kp, double kv, d
     ouble ka);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. //servo 模式下关节空间多阶均值滤波
  7. int example servo use joint MMF()
  8. {
  9.
         int ret;
  10.
         //实例 API 对象 demo
  11.
          JKHD demo;
  12.
         // 登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create handler(IP, &demo);
  14.
         //机械臂上电
  15.
          power on(&demo);
  16.
         //机械臂上使能
  17.
          enable robot(&demo);
  18.
          //servo 模式下关节空间多阶均值滤波
  19.
          ret = servo move use joint MMF(&demo, 20, 0.1, 0.2, 0.6);
```

4.8.11 机械臂 SERVO 模式下速度前瞻参数设置

```
1. /**
2. * @brief SERVO 模式下速度前瞻参数设置
3. * @param handle 机械臂控制句柄
4. * @param max_buf 缓冲区的大小
5. * @param kp 加速度滤波系数
6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
7. */
8. errno_t servo_speed_foresight(const JKHD* handle, int max_buf, double kp);
代码示例:
```

1. #include "jakaAPI.h"

20.

21. }

return 0;

2. #include <stdio.h>

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //servo 模式下关节空间多阶均值滤波
7. int example_servo_use_joint_MMF()
8. {
9.
       int ret;
      //实例 API 对象 demo
11.
       JKHD demo;
12.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
       create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
       power on(&demo);
    //机械臂上使能
16.
17.
       enable robot(&demo);
18.
      //servo 模式下关节空间多阶均值滤波
19.
        ret = servo_move_use_joint_MMF(&demo, 20, 0.1, 0.2, 0.6);
20.
        return 0;
21. }
```

4.9 力控机器人

需要额外配置工具末端力传感器

4.9.1 设置传感器品牌

```
1. /**
  2. * @brief 设置传感器品牌
  3. * @param sensor_brand 传感器品牌,可选值为 1,2,3 分别代表不同品牌力矩传感器
  4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t set_torsenosr_brand(const JKHD* handle, int sensor_brand);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 设置传感器品牌
  7. int example set torsensor brand()
  8. {
  9.
         int ret;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
10.
       //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
        //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
       //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
       //机械臂上使能
17.
        enable_robot(&demo);
18.
        //设置传感器品牌
19.
        ret = set_torsenosr_brand(&demo, 1);
20.
        return 0;
21. }
```

4.9.2 获取传感器品牌

```
1. /**
2. * @brief 获取传感器品牌
```

3. * @param sensor_brand 传感器品牌,可选值为 1,2,3 分别代表不同品牌力矩传感器

4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败

5. */

6. errno_t get_torsenosr_brand(const JKHD* handle, int* sensor_brand);

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 获取传感器品牌
7. int example get torsensor brand()
8. {
9.
       int ret, cur sensor;
10.
      //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
      //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
       //获取传感器品牌
19.
        ret = get torsenosr brand(&demo, &cur sensor);
20.
        printf("cur_sensor is :%d", cur_sensor);
21.
        return 0;
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

22.}

4.9.3 开启或关闭力矩传感器

```
1. /**
  2. * @brief 开启或关闭力矩传感器
  3. * @param sensor_mode 0代表关闭传感器,1代表开启力矩传感器
  4. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t set_torque_sensor_mode(const JKHD* handle, int sensor_mode);
代码示例:

    #include "jakaAPI.h"

  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 开启或关闭力矩传感器
  7. int example set torque sensor mode()
  8. {
  9.
         int ret;
  10.
        //实例 API 对象 demo
  11.
          JKHD demo;
  12.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  13.
          create_handler(IP, &demo);
         //机械臂上电
  14.
  15.
          power on(&demo);
  16.
         //机械臂上使能
  17.
          enable robot(&demo);
  18.
          printf("enable finish");
  19.
          //设置力矩传感器状态,1打开,0关闭
  20.
          ret = set_torque_sensor_mode(&demo, 1);
  21.
          return 0;
  22. }
```

4.9.4 设置柔顺控制参数

- 1. /**
- 2. * @brief 设置柔顺控制参数
- 3. * @param axis 代表配置哪一轴, 可选值为 0~5
- 4. * @param opt 柔顺方向, 可选值为 1 2 3 4 5 6 分别对应 fx fy fz mx my mz 0 代表没有勾选
- 5. *@param ftUser 阻尼力,表示用户用多大的力才能让机械臂的沿着某个方向以最大速度进行运动

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



- 6. * @param ftConstant 代表恒力, 手动操作时全部设置为 0 7. * @param ftNnormalTrack 法向跟踪, 手动操作时全部设置为 0, 8. * @param ftReboundFK 回弹力,表示机械臂回到初始状态的能力 9. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败 10. */
- 11. errno_t set_admit_ctrl_config(const JKHD* handle, int axis, int opt, double ftUser, int ft Constant, double ftNnormalTrack, double ftReboundFK);

4.9.5 开始辨识工具末端负载

```
1. /**
  2. * @brief 开始辨识工具末端负载,需要前置开启并初始化力控传感器
  3. * @param joint_pos 使用力矩传感器进行自动负载辨识时的结束位置,使 j4j5j6 三轴旋转 90 度左右
  4. * @return ERR SUCC 成功 其他失败
  5. */
  6. errno_t start_torq_sensor_payload_identify(const JKHD* handle, const JointValue* joint_pos)
代码示例:
```

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. //4.94~4.98 辨识工具末端负载和获取负载辨识状态,设置与获取传感器末端负载
7. int example_sensor_payload()
8. {
9.
       JointValue joint pos;
10.
      PayLoad pl, pl ret;
11.
       int ret;
12.
      //实例 API 对象 demo
13.
       JKHD demo;
14.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
15.
        create handler(IP, &demo);
16.
      //机械臂上电
17.
        power on(&demo);
18.
       //机械臂上使能
19.
        enable robot(&demo);
20.
        printf("enable finish\n");
21.
        //开始辨识传感器负载
22.
        ret = start torq sensor payload identify(&demo, &joint pos);
23.
24.
25.
           //查询传感器负载状态
26.
           get torq sensor identify staus(&demo, &ret);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

```
27.
            printf("%d\n", ret);
28.
            Sleep(1000);
29.
        } while (1 == ret);
30.
        //获取辨识结果
31.
        ret = get_torq_sensor_payload_identify_result(&demo, &pl);
32.
        //设置传感器末端负载
33.
        ret = set torq sensor tool payload(&demo, &pl);
34.
        Sleep(10000);
35.
        //获取当前设置的传感器末端负载
36.
        ret = get_torq_sensor_tool_payload(&demo, &pl_ret);
37.
        Sleep(10000);
38.
        return 0;
39.}
```

4.9.6 取末端负载辨识状态

```
    /**
    * @brief 获取末端负载辨识状态
    * @param identify_status 0 代表辨识完成, 1 代表未完成, 2 代表辨识失败
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_torq_sensor_identify_staus(const JKHD* handle, int* identify_status);
```

4.9.7 获取末端负载辨识结果

```
    /**
    * @brief 获取末端负载辨识结果
    * @param payload 末端负载
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_torq_sensor_payload_identify_result(const JKHD* handle, PayLoad* payload);
```

4.9.8 设置传感器末端负载

```
    /**
    * @brief 设置传感器末端负载
    * @param payload 末端负载
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_torq_sensor_tool_payload(const JKHD* handle, const PayLoad* payload);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.9.9 获取传感器末端负载

```
    /**
    * @brief 获取传感器末端负载
    * @param payload 末端负载
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_torq_sensor_tool_payload(const JKHD* handle, PayLoad* payload);
```

4.9.10 设置导纳控制运动坐标系

```
    /**
    * @brief 设置导纳控制运动坐标系
    * @param ftFrame 0 工具 1 世界
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_ft_ctrl_frame(const JKHD* handle, const int ftFrame);
```

4.9.11 获取导纳控制运动坐标系

```
    /**
    * @brief 获取导纳控制运动坐标系
    * @param ftFrame 0 工具 1 世界
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t get_ft_ctrl_frame(const JKHD* handle, int* ftFrame);
```

4.9.12 力控拖拽使能

```
1. /**
2. * @brief 力控拖拽使能
3. * @param enable_flag 0 为关闭力控拖拽使能, 1 为开启
4. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
5. */
6. errno_t enable_admittance_ctrl(const JKHD* handle, const int enable_flag);

代码示例:
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
```

```
4. #define PI 3.1415926

5. char IP[20] = "192.168.1.105";
```

7

3. #include <windows.h>

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
6. // 力控导纳控制使能
7. int example enable admittance ctrl()
8. {
9.
       int ret;
10.
        //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
        //登陆控制器,需要将 192.168.2.105 替换为自己控制器的 IP
13.
        login in(&demo,"10.5.5.100");
14.
        //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
        //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
        //品牌
19.
        set torsenosr brand(&demo,2);
20.
        //开启力控传感器
21.
        set torque sensor mode(&demo,1);
22.
        //初始化传感器
23.
        set compliant type (&demo, 1, 1);
24.
        printf("inint sensor comple\n");
25.
        //设置柔顺控制参数
26.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 0, 0, 20, 5, 0, 0);
27.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 1, 0, 20, 5, 0, 0);
28.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 2, 2, 20, 5, 0, 0);
29.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 3, 0, 20, 5, 0, 0);
30.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 4, 0, 20, 5, 0, 0);
31.
        ret = set admit ctrl config(&demo, 5, 0, 20, 5, 0, 0);
32.
        //设置力控拖拽使能,1打开,0关闭
33.
        ret = enable admittance ctrl(&demo,1);
34.
        printf("enable admittance ctrl open! \n");
35.
        printf("input any word to quit:\n");
36.
        scanf("%d", ret);
37.
        ret = enable admittance ctrl(&demo,0);
38.
        ret = set admit ctrl config(&demo,2, 0, 20, 5, 0, 0);
39.
        set torque sensor mode(&demo,0);
40.
        printf("close\n");
41.
        return 0;
42.}
```

4.9.13 设置力控类型和传感器初始化状态

- 1. /**
- 2. * @brief 设置力控类型和传感器初始化状态
- 3. * @param sensor_compensation 是否开启传感器补偿,1代表开启即初始化,0代表不初始化
- 4. * @param compliance type 0 代表不使用任何一种柔顺控制方法 1 代表恒力柔顺控制,2 代表速度柔顺控制

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



- 5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败 6. */
- 7. errno_t set_compliant_type(const JKHD* handle, int sensor_compensation, int compliance_typ
 e);

代码示例:

```
1. #include "jakaAPI.h"
2. #include <stdio.h>
3. #include <windows.h>
4. #define PI 3.1415926
5. char IP[20] = "192.168.1.105";
6. // 设置与获取力控类型和传感器初始化状态
7. int example set compliant type()
8. {
9.
       int ret, sensor compensation, compliance type;
10.
       //实例 API 对象 demo
11.
        JKHD demo;
12.
      //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
13.
        create handler(IP, &demo);
14.
      //机械臂上电
15.
        power on(&demo);
16.
      //机械臂上使能
17.
        enable robot(&demo);
18.
      //设置力控类型和传感器初始化状态
19.
        ret = set_compliant_type(&demo, 1, 1);
20.
        Sleep(1000);
21.
        ret = get_compliant_type(&demo, &sensor_compensation, &compliance_type);
22.
        Sleep(1000);
23.
        return 0:
24. }
```

4.9.14 获取力控类型和传感器初始化状态

- 1. /**
- 2. * @brief 获取力控类型和传感器初始化状态
- 3. * @param sensor compensation 是否开启传感器补偿,1代表开启即初始化,0代表不初始化
- 4. * @param compliance_type Ø 代表不使用任何一种柔顺控制方法 1 代表恒力柔顺控制,2 代表速度柔顺控制
- 5. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
- 6. */
- 7. errno_t get_compliant_type(const JKHD* handle, int* sensor_compensation, int* compliance_t
 ype);

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.9.15 获取力控柔顺控制参数

```
/**
 1.
 2. * @brief 获取力控柔顺控制参数
 3.
     * @param admit_ctrl_cfg 机械臂力控柔顺控制参数存储地址
 4.
     * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
 5.
 6.
     errno_t get_admit_ctrl_config(const JKHD* handle, RobotAdmitCtrl *admit_ctrl_cfg);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
  3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 获取力控柔顺控制参数
  7. int example_get_admit_ctrl_config()
  8. {
  9.
         RobotAdmitCtrl adm_ctr_cfg;
  10.
         int ret;
  11.
          //实例 API 对象 demo
  12.
         JKHD demo;
  13.
          //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  14.
         create_handler(IP, &demo);
  15.
          //机械臂上电
  16. power_on(&demo);
  17.
          //机械臂上使能
  18.
          enable robot(&demo);
  19.
          //获取力控柔顺控制参数
  20.
          ret = get admit ctrl config(&demo, &adm ctr cfg);
  21.
          return 0;
  22. }
```

4.9.16 设置力控传感器通信参数

```
1. /**
2. * @brief 设置力控传感器 ip 地址
3. * @param type 通信类型, 0 为使用 tcp/ip 协议,1 为使用 RS485 协议
4. * @param ip_addr 为力控传感器地址
5. * @param port 为使用 tcp/ip 协议时力控传感器端口号
6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
7. */
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
8. errno_t set_torque_sensor_comm(const JKHD* handle,const int type, const char* ip_add
    r, const int port);
代码示例:
  1. #include "jakaAPI.h"
  2. #include <stdio.h>
   3. #include <windows.h>
  4. #define PI 3.1415926
  5. char IP[20] = "192.168.1.105";
  6. // 设置与获取力控传感器通信参数
  7. int example_torque_sensor_comm()
  8. {
   9.
          char ip set[20] = "192.168.2.14";
  10.
         int ret, type set = 0, port set = 10000;
  11.
           char ip ret[20];
  12.
         int type_ret, port_ret;
  13.
          //实例 API 对象 demo
  14.
          JKHD demo;
  15.
           //登陆控制器, 需要将 192.168.2.194 替换为自己控制器的 IP
  16.
          create handler(IP, &demo);
  17.
           //机械臂上电 f
  18.
           power on(&demo);
  19.
           //机械臂上使能
  20.
           enable robot(&demo);
  21.
           //设置力控通信参数
  22.
           ret = set torque sensor comm(&demo, type set, ip set, port set);
  23.
           Sleep(1000);
  24.
          //获取力控通讯参数
  25.
           ret = get torque sensor comm(&demo, &type ret, ip ret, &port ret);
  26.
           return 0;
  27. }
```

4.9.17 获取力控传感器 IP 地址

```
1. /**
2. * @brief 获取力控传感器 ip 地址
3. * @param type 通信类型, 0 为使用 tcp/ip 协议, 1 为使用 RS485 协议
4. * @param ip_addr 为力控传感器地址
5. * @param port 为使用 tcp/ip 协议时力控传感器端口号
6. * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
7. */
8. errno_t get_torque_sensor_comm(const JKHD* handle,int* type, char* ip_addr,int* port);
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com

4.9.18 关闭力矩控制

```
    /**
    * @brief 关闭力矩控制
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t disable_force_control();
```

4.9.19 设置速度柔顺控制参数

```
    /**
    * @brief 设置速度柔顺控制参数
    * @param vel_cfg 为速度柔顺控制参数
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_vel_compliant_ctrl(const JKHD* handle,const VelCom* vel_cfg);
```

4.9.20 设置柔顺控制力矩条件

```
    /**
    * @brief 设置柔顺控制力矩条件
    * @param ft 为柔顺控制力矩条件
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t set_compliance_condition(const JKHD* handle,const FTxyz* ft);
```

4.9.21 设置力控的低通滤波器参数

```
    /**
    * @brief 设置力控的低通滤波器的值
    * @param torque_sensor_filter 低通滤波器的值,单位: Hz
    */
    errno_t set_torque_sensor_filter(const JKHD *handle, const float torque_sensor_filter);
```

4.9.22 获取力控的低通滤波器参数

```
    /**
    * @brief 获取力控的低通滤波器的值
    * @param torque_sensor_filter 低通滤波器的值,单位: Hz
    */
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com 上海:上海市闵行区剑川路 610 号 33-35 幢 | Building 33-35, No.610 Jianchuan Rd, Minhang District, Shanghai 常州:江苏省常州市武进国家高新区武宜南路 377 号 10 号楼 | Building 10, No.377 South Wuyi Rd, Changzhou, Jiangsu



```
5. errno_t get_torque_sensor_filter(const JKHD *handle, float *torque_sensor_filter);
```

4.9.23 设置力传感器的传感器限位参数配置

```
    /**
    * @brief 设置力传感器的传感器限位参数配置
    * @param torque_sensor_soft_limit 力传感器的传感器限位参数
    * 力限位 fx, fy, fz 单位: N
    * 力矩限位 tx, ty, tz 单位: N*m
    */
    errno_t set_torque_sensor_soft_limit(const JKHD *handle, const FTxyz torque_sensor_soft_limit);
```

4.9.24 获取力传感器的传感器限位参数配置

```
    /**
    * @brief 获取力传感器的传感器限位参数配置
    * @param torque_sensor_soft_limit 力传感器的传感器限位参数
    * 力限位 fx, fy, fz 单位: N
    * 力矩限位 tx, ty, tz 单位: N*m
    */
    errno_t get_torque_sensor_soft_limit(const JKHD *handle, FTxyz *torque_sensor_soft_limit);
```

4.10 FTP 服务

4.10.1 初始化 FTP 客户端

```
    /**
    * @brief 初始化ftp 客户端,与控制柜建立连接,可导出 program、track
    * @return ERR_SUCC 成功 其他失败
    */
    errno_t init_ftp_client(const JKHD* handle,);
```

4.10.2 FTP 上传

```
1. /**
```

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



2. * @brief 从本地上传指定类型和名称的文件到控制器 3. * @param remote 上传到控制器内部文件名绝对路径,若为文件夹需要以 "\" 或 "/" 结尾 4. * @param local 本地文件名绝对路径 5. * @param opt 1 单个文件 2 文件夹 6. * @return ERR SUCC 成功 其他失败 7. * @note Windows C++/ Windows C#, 传入参数编码为 GBK; Linux 为 UTF-8 8. */ 9. errno_t upload_file(const JKHD* handle, char* local, char* remote, int opt);

4.10.3 FTP 下载

10.

1. 2. * @brief 从控制器下载指定类型和名称的文件到本地 3. * @param remote 控制器内部文件名绝对路径, 若为文件夹需要以 "\" 或 "/" 结尾 4. * @param local 下载到本地文件名绝对路径 5. * @param opt 1 单个文件 2 文件夹 6. * @return ERR SUCC 成功 其他失败 7. * @note Windows C++/ Windows C#, 传入参数编码为 GBK; Linux 为 UTF-8 8. */ 9. errno_t download_file(const JKHD* handle,char* local, char* remote, int opt);

4.10.4 FTP 目录查询

1. 2. * @brief 重命名控制器指定类型和名称的文件 3. *@param remote 控制器内部文件名原名称, 查询轨迹 "/track/", 查询脚本程序 "/program/" 4. * @param des 重命名的目标名 5. * @param opt 1 单个文件 2 文件夹 6. * @return ERR SUCC 成功 其他失败 7. * @note Windows C++/ Windows C#, 传入参数编码为 GBK; Linux 为 UTF-8 8. */ 9. errno_t get_ftp_dir(const JKHD* handle,const char* remotedir, int type, char* ret);

4.10.5 FTP 删除

1. /**
2. *@brief 从控制器删除指定类型和名称的文件
3. *@param remote 控制器内部文件名
4. *@param opt 1 单个文件 2 文件夹
5. *@return ERR_SUCC 成功 其他失败
6. *@note Windows C++/ Windows C#, 传入参数编码为 GBK; Linux 为 UTF-8

上海节卡机器人科技有限公司 Shanghai JAKA Robotics Ltd

电话 Tel: +400 006 2665 | 网站 Web:www.jaka.com



```
7. */
8. errno_t del_ftp_file(const JKHD* handle,char* remote, int opt);
```

4.10.6 FTP 重命名

```
1.
2.
         * @brief 重命名控制器指定类型和名称的文件
3.
         * @param remote 控制器内部文件名原名称
4.
         * @param des 重命名的目标名
5.
         * @param opt 1 单个文件 2 文件夹
6.
         * @return ERR SUCC 成功 其他失败
7.
         * @note Windows C++/ Windows C#, 传入参数编码为 GBK; Linux 为 UTF-8
8.
         */
9.
         errno_t rename_ftp_file(const JKHD* handle,char* remote, char* des, int opt);
```

4.10.7 关闭 FTP 客户端

```
1. /**
2. *@brief 断开与控制器 ftp 链接
3. *@return ERR_SUCC 成功 其他失败
4. */
errno_t close_ftp_client(const JKHD* handle,);
```

5.反馈与勘误

文档中若出现不准确的描述或者错误,恳请读者指正批评。如果您在阅读过程中发现任何问题或者有想提出的意见,可以发送邮件到 support@jaka.com ,我们的同事会尽量一一回复。