Jaka\_driver\_interface

版本: V2.0

时间: 2022.7.1

### 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



## 文档信息

应用领域		
文件编号	发布日期	
起草人	起草日期	2022. 6. 12
复审人	复审日期	
批准人	批准日期	

### 版本记录

版本编号	版本日期	修改者	说明

### 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。

### 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 Road, 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



# Jaka\_driver\_interface

# 1、机器人运动控制类指令

## 1.1 直线运动(自定义用户坐标系下)

说明: 机器人在用户坐标系下的直线运动

服务名称:/jaka\_driver/linear\_move

jaka\_msgs/Move.srv 数据格式如下:

float32[] pose

bool has ref

float32[] ref joint

float32 mvvelo

float32 mvacc

float32 mytime

float32 mvradii

int16 coord mode

int16 index

\_\_\_

int16 ret

string message



- pose 代表目标运动路点, pose[0], pose[1], pose[2]代表用户坐标系下空间位置信息, 单位为毫米; pose[3], pose[4], pose[5]代表位姿信息, 以旋转向量的形式进行描述, 单位为弧度
- has\_ref 代表是否存在参考解,暂未使用
- ref\_joint 代表参考解,暂未使用
- · mvvelo代表运动速度,单位为毫米/秒
- · mvacc 代表运动加速度,单位为毫米/平方秒
- mvtime 代表运动时间,暂未使用
- · mvradii 代表运动半径,暂未使用
- coord mode 代表坐标系,暂时使用
- index 代表运动方向编号,暂未使用
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 1.2 关节运动

说明: 机器人在关节坐标系下的轴运动

服务名称:/jaka\_driver/joint\_move

jaka\_msgs/Move.srv 数据格式如下:

float32[] pose

bool has ref

float32[] ref\_joint

float32 mvvelo
float32 mvacc
float32 mvtime
float32 mvradii
int16 coord\_mode
int16 index
--int16 ret

string message

- pose 代表目标运动路点,pose[0]~pose[5]代表关节坐标系下的轴位置信息,单位为弧度;
- · has ref 代表是否存在参考解,暂未使用
- · ref joint 代表参考解,暂未使用
- mvvelo代表运动速度,单位为弧度/秒
- mvacc 代表运动加速度,单位为弧度/平方秒
- mvtime 代表运动时间,暂未使用
- mvradii 代表运动半径,暂未使用
- coord mode 代表坐标系,暂时使用
- index 代表运动方向编号,暂未使用
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

## 1.3 步进运动

说明: 机器人在/关节坐标系/用户坐标系/工具坐标系下的连续运动

服务名称:/jaka\_driver/jog

jaka msgs/Move.srv 数据格式如下:

float32[] pose

bool has ref

float32[] ref\_joint

float32 mvvelo

float32 mvacc

float32 mytime

float32 mvradii

int16 coord mode

int16 index

\_\_\_

int16 ret

string message

- pose 代表目标运动路点,暂未使用
- has\_ref 代表是否存在参考解,暂未使用
- ref joint 代表参考解,暂未使用
- mvvelo代表运动速度,关节运动(单位为弧度/秒)、直线运动(单位为毫米/秒)

### 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 Road, 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

- mvacc 代表运动加速度, 暂未使用
- mvtime 代表运动时间,暂未使用
- mvradii 代表运动半径,暂未使用
- coord\_mode 代表坐标系, 关节坐标系 = 0、基坐标系 = 1、 工具坐标系 = 2
- index 代表运动方向编号,输入范围[0,11],

如果是关节坐标系,[0,11]依次代表: J1+, J1-, J2+, J2-, J3+, J3-, J4+, J4-, J5+, J5-, J6+, J6-

如果是其他坐标系,[0,11]依次代表: X+, X-, Y+, Y-, Z+, Z-, RX+, RX-, RY+, RY-, RZ+, RZ-

- ret 代表返回值,表示成功和失败
- message 代表返回值,表示调用结果信息

注意:如果调用了 jog 服务后,3 秒内没有再次调用 jog 服务,则 ROS 驱动包会自动停止当前执行的 jog 运动。

# 1.4 伺服位置控制模式使能

说明:

服务名称:/jaka\_driver/servo\_move\_enable

jaka msgs/ ServoMoveEnable.srv 数据格式如下:

bool enable

int16 ret

string message

- enable 代表是否打开伺服模式使能, true 为进入伺服位置控制模式, false 表示退出该模式;
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- message 代表返回值,表示调用结果信息

## 1.5 笛卡尔空间伺服模式运动

服务名称:/jaka\_driver/ servo\_p

jaka\_msgs/ ServoMove.srv 数据格式如下:

bool pose

\_\_\_

int16 ret

string message

- pose 代表目标运动路点, pose[0], pose[1], pose[2]代表用户坐标系下空间位置信息,单位为米; pose[3], pose[4], pose[5]代表位姿信息,以 RPY 的形式进行描述,单位为弧度;
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息



## 1.6 关节空间伺服模式运动

服务名称:/jaka\_driver/servo\_j jaka\_msgs/ServoMove.srv数据格式如下: bool pose

int16 ret

string message

- pose 代表目标运动路点,pose[0]~pose[5]代表关节坐标系下的轴位置信息,单位为弧度;
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- message 代表返回值,表示调用结果信息

# 1.7 停止运动

说明:停止机器人运动,机器人运动状态变为"停止"

服务名称:/jaka\_driver/stop\_move

std\_srv/Empty.srv 数据格式如下:

• 该服务参数为空,即调用一次该接口就能够发送停止指令

# 2、机器人参数设置类指令

## 2.1 设置 tcp 参数

说明:设置相对于法兰盘坐标系下的工具位置姿态数据

服务名称:/jaka\_driver/set\_toolframe

jaka msgs/SetTcpFrame.srv 数据格式如下:

float32[] pose

 $int16 tool\_num$ 

\_\_\_

int16 ret

string message

- pose 代表 tcp 数据, pose[0], pose[1], pose[2]代表末端法兰盘坐标系下空间位置信息,单位为毫米; pose[3], pose[4], pose[5]代表位姿信息,以旋转向量的形式进行描述,单位为弧度.
- tool\_num 代表工具坐标系编号,范围[1,11]
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.2 设置用户坐标系参数

说明:设置相对于 base 坐标系下的用户坐标系数据



服务名称:/jaka\_driver/set\_userframe

jaka\_msgs/SetUserFrame.srv 数据格式如下:

float32[] pose

int16 user num

\_\_\_

int16 ret

string message

- pose 代表用户坐标系数据, pose [0], pose [1], pose [2] 代表 base 坐标系下空间位置信息,单位为毫米; pose [3], pose [4], pose [5] 代表位姿信息,以旋转向量的形式进行描述,单位为弧度
- user num 代表用户坐标系编号,范围[1,10]
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.3 设置机械臂负载重心参数

服务名称:/jaka\_driver/set\_payload

jaka\_msgs/SetPayload.srv 数据格式如下:

 $int16 tool\_num$ 

float32 masss

float32 xc

### 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 Road, 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

float32 yc
float32 zc
--int16 ret

string message

- tool num 代表工具坐标系编号
- mass 代表负载质量,单位 kg
- xc, yc, zc 代表重心位置,单位毫米
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.4 设置自由驱动模式

服务名称:/jaka\_driver/drag\_mode

std\_srv/SetBool.srv 数据格式如下:

bool data

\_\_\_

bool success

string message

- data 代表自由驱动状态, 0表示关闭, 1表示打开
- success 代表返回值,表示成功和失败



message 代表返回值,表示调用结果信息

## 2.5 设置碰撞灵敏度

说明: 开启碰撞检测功能,设置碰撞灵敏度参数

服务名称:/jaka\_driver/set\_collisionlevel

jaka\_msgs/SetCollision.srv 数据格式如下:

bool is enable

int16 value

\_\_\_

int16 ret

string message

- is enable 代表打开和关闭碰撞检测功能
- value 代表设置碰撞灵敏度,范围[10,100]
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.6 设置 IO

说明:设置 IO

服务名称:/jaka\_driver/set\_io



jaka\_msgs/SetI0. srv 数据格式如下:
string signal
int16 type
int16 index
float32 value
--int16 ret
string message
• signal 代表信号量类型:数字量或模拟量,数字量= digital、模拟量= analog;

- type 代表 IO 类型,控制柜面 IO= 0、工具 IO= 1、拓展 IO= 2;
- index 代表 IO 索引值;
- value 代表输入的 IO 的值,如果是 bool 类型,非 0 全部默认为 1;
- ret 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.7 获取 10

说明: 获取 IO



服务名称:/jaka driver/get io jaka msgs/GetIO. srv 数据格式如下: string signal int16 path int16 type int16 index

float32 value

string message

- signal 代表信号量类型:数字量或模拟量,数字量=digital、模拟量= analog;
- path 代表 IO 是输入型还是输出型, 输型入= 0、输出型= 1;
- type 代表 IO 类型,控制柜面 IO= 0、工具 IO= 1、拓展 IO= 2;
- index 代表 IO 索引值:
- value 代表获取 IO 的值:
- message 代表返回值,表示调用结果信息

# 2.8 清除报警错误

# 注意: 该接口在驱动包中暂未开放;

### 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 Road, 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

说明:清除机器人的所有报警信息,并恢复机器人到运行就绪状态

服务名称:/jaka\_driver/clear\_err

jaka\_msgs/ClearErr.srv 数据格式如下:

\_\_\_

int16 ret

string message

- success 代表返回值,表示成功和失败
- · message 代表返回值,表示调用结果信息

# 3、机器人状态上报指令

## 3.1 末端位置位姿状态信息上报

说明:按照 125Hz 的频率主动上报末端位置位姿信息

话题名称: /jaka\_driver/tool\_position

geometry\_msgs/TwistStamped.msg数据格式如下:

std\_msgs/Header header

uint32 seq

time stamp

string frame\_id

geometry\_msgs/Twist twist

geometry\_msgs/Vector3 linear

### 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 Road, 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

```
float64 x
float64 y
float64 z
geometry_msgs/Vector3 angular
float64 x
float64 y
float64 z
```

- linear 代表三维位置信息,单位为 m
- angular 代表三维位姿信息,单位为旋转向量

## 3.2 关节状态信息上报

```
说明:按照 125Hz 的频率主动上报关节位置信息话题名称:/jaka_driver/joint_position
sensor_msgs/JointState.msg 数据格式如下:
std_msgs/Header header
uint32 seq
time stamp
string frame_id
string[] name
float64[] position
```

float64[] velocity
float64[] effort

• position 代表关节位置信息,单位为弧度

## 3.3 机器人事件状态信息上报

说明:按照 125Hz 的频率主动上报事件状态信息

话题名称: /jaka\_driver/robot\_states

jaka msgs/RobotMsg.msg数据格式如下:

int16 motion\_state

int16 power\_state

int16 servo\_state

int16 collision\_statestate

- motion\_state 代表机器人运动状态, Stop = 0, Pause = 1, EmeStop = 2,
   Running = 3, Error = 4
- power\_state 代表机器人上电状态,上电 = 1,未上电 = 0
- servo\_state 代表伺服模式使能状态, 使能 = 1, 未使能 = 0
- collision\_state 代表碰撞检测状态, 碰撞报警 = 1, 未碰撞 = 0