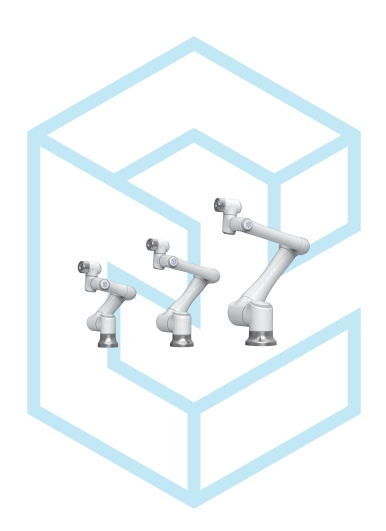


# ELITE ROBOT EC系列 编程手册



# SDK-Socket 手册

苏州艾利特机器人有限公司 2021-07-16

版本: 6.0.13

# 目录

1	间儿				1
2	控制	接口			2
	2.1	Python	数据处理	是示例	3
	2.2	接口服	路		5
		2.2.1	伺服服务	(ServoService)	5
			2.2.1.1	获取机械臂伺服状态	5
			2.2.1.2	设置机械臂伺服状态	5
			2.2.1.3	同步伺服编码器数据	6
			2.2.1.4	清除报警	7
			2.2.1.5	获取同步状态	7
		2.2.2	参数服务	(ParamService)	7
			2.2.2.1	获取机器人状态	7
			2.2.2.2	获取机器人模式	8
			2.2.2.3	获取机器人当前位置信息	8
			2.2.2.4	获取机器人当前位姿信息	9
			2.2.2.5	获取机器人马达速度	9
			2.2.2.6	获取机器人当前坐标系	10
			2.2.2.7	获取机器人循环模式	11
			2.2.2.8	获取机器人当前作业运行行号	11
			2.2.2.9	获取机器人当前编码器值列表	12
			2.2.2.10	获取机器人当前工具号	13
			2.2.2.11	切换机器人当前工具号	13
			2.2.2.12	获取机器人当前用户坐标号	14
			2.2.2.13	切换机器人当前用户坐标号	14

-		-7
-	- 1	
	-1	$\sim \nu$

2.2.2.14	获取机器人当前力矩信息	15
2.2.2.15	获取轨迹运动当前运行点位序号	15
2.2.2.16	获取模拟量输入	16
2.2.2.17	设置模拟量输出	17
2.2.2.18	指定坐标系	18
2.2.2.19	拖动示教开关	18
2.2.2.20	设置机械臂负载和重心	19
2.2.2.21	设置机械臂工具中心	19
2.2.2.22	获取碰撞状态	20
2.2.2.23	获取用户坐标系数据	20
2.2.2.24	指定循环模式	21
2.2.2.25	设置用户坐标系数据	22
2.2.2.26	获取工具坐标系数据	23
2.2.2.27	获取工具负载质量	24
2.2.2.28	获取工具质心	24
2.2.2.29	获取机器人类型	25
2.2.2.30	获取机器人 DH 参数	25
2.2.2.31	设置碰撞使能	26
2.2.2.32	设置碰撞灵敏度	27
2.2.2.33	设置安全参数	27
2.2.2.34	获取机器人运行速度	28
2.2.2.35	清除碰撞状态	29
2.2.2.36	获取远程模式下机器人当前工具号	29
2.2.2.37	设置远程模式下机器人当前工具号	30
2.2.2.38	获取直角坐标系下的法兰盘中心位姿	31
2.2.2.39	获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿	31
2.2.2.40	设置 P 变量的值	32
2.2.2.41	保存变量数据	32

	2.2.2.42	获取机器人子类型	33
	2.2.2.43	获取安全参数使能状态	33
	2.2.2.44	获取安全功率	34
	2.2.2.45	获取安全动量	34
	2.2.2.46	获取安全工具力	35
	2.2.2.47	获取安全肘部力	35
	2.2.2.48	获取速度百分比	36
	2.2.2.49	获取拖动最大启动速度	36
	2.2.2.50	获取最大力矩误差百分比	37
	2.2.2.51	设置末端按钮状态	37
	2.2.2.52	获取末端按钮状态	38
2.2.3	运动服务	G (MovementService)	38
	2.2.3.1	关节运动	38
	2.2.3.2	直线运动	41
	2.2.3.3	圆弧运动	43
	2.2.3.4	旋转运动	44
	2.2.3.5	添加路点信息 2.0	46
	2.2.3.6	清除路点信息 2.0	48
	2.2.3.7	轨迹运动 2.0	48
	2.2.3.8	jog 运动	49
	2.2.3.9	停止机器人运行	50
	2.2.3.10	机器人自动运行	51
	2.2.3.11	机器人暂停	51
	2.2.3.12	检查 jbi 文件是否存在	52
	2.2.3.13	运行 jbi 文件	52
	2.2.3.14	获取 jbi 文件运行状态	53
	2.2.3.15	设置机器人运行速度	54
	2.2.3.16	关节匀速运动	55

目录

	2.2.3.17	直线匀速运动	56
	2.2.3.18	指定坐标系下直线运动	56
2.2.4	运动学服	段务 (KinematicsService)	57
	2.2.4.1	逆解函数	57
	2.2.4.2	正解函数	58
	2.2.4.3	基坐标到用户坐标位姿转化	58
	2.2.4.4	用户坐标到基坐标位姿转化	59
	2.2.4.5	逆解函数 2.0,带参考点位置逆解	60
	2.2.4.6	位姿相乘	60
	2.2.4.7	位姿求逆	61
2.2.5	IO 服务	(IOService)	61
	2.2.5.1	获取输入 IO 状态	61
	2.2.5.2	获取输出 IO 状态	62
	2.2.5.3	设置输出 IO 状态	62
	2.2.5.4	获取虚拟输入 IO 状态	63
	2.2.5.5	获取虚拟输出 IO 状态	63
	2.2.5.6	设置虚拟输出 IO 状态	64
	2.2.5.7	读取多个 M 虚拟 IO	64
2.2.6	变量服务	₹ (VarService)	65
	2.2.6.1	获取系统 B 变量值	65
	2.2.6.2	设置系统 B 变量值	66
	2.2.6.3	获取系统 I 变量值	66
	2.2.6.4	设置系统 I 变量值	67
	2.2.6.5	获取系统 D 变量值	67
	2.2.6.6	设置系统 D 变量值	68
	2.2.6.7	获取系统 P 变量是否启用	68
	2.2.6.8	获取 P 变量的值	69
	2.2.6.9	获取 V 变量的值	69

		2.2.7	透传服务 (TransparentTransmissionService)	70
			2.2.7.1 初始化透传服务	70
			2.2.7.2 设置当前透传伺服目标关节点	70
			2.2.7.3 添加透传伺服目标关节点信息到缓存中	71
			2.2.7.4 清空透传缓存	73
			2.2.7.5 获取当前机器人是否处于透传状态	73
			2.2.7.6 Example	74
		2.2.8	系统服务 (SystemService)	77
			2.2.8.1 获取控制器软件版本号	77
			2.2.8.2 获取伺服版本号	77
	2.3	Examp	les	78
		2.3.1	Example 1	78
		2.3.2	Example 2	81
		2.3.3	Example 3	83
3	监控	接口		86
	3.1			86
	3.2			87
	3.2	Ехапір	le	0/
4	日志	接口		94
	4.1	Examp	le	94
5	盾始	·日志接		96
J				
	5.1	Examp	le	96

96

# 第1章 简介

艾利特机器人为支持用户进行二次开发而开放了机器人控制器端口,如**表** 1-1 所示。

**表 1-1.** 控制器端口

端口号	名称	功能
8055	控制接口	接收指定格式的 json 字符串
8056	监控接口	输出机器人信息
8058	日志接口	输出解析后的日志信息文件
8059	原始日志接口	输出原始的日志信息文件

用户可通过 socket 通讯连接对应的控制器端口,来进行一些操作从而实现对应的功能。

# 第2章 控制接口

用户可通过 socket 通讯向控制器控制端口发送指定格式的 json 字符串来实现相关功能,如下所示。

```
发送
1
     {"jsonrpc":"2.0","method":"方法名称","params":参数,"id":id}
2
3
   接收
4
5
6
     正常
      {"jsonrpc":"2.0","result":结果,"id":id}
7
8
9
     出错
      {"jsonrpc":"2.0","error":{"code":错误代码,"message":"出错信 息"},"
10
         id":id}
```

#### 提醒



该功能适用于 2.13.0 及以上版本。

发送 json 字符串时的 id 和接收结果时的 id 一致,如下所示。

```
发送
1
2
       {"jsonrpc": "2.0", "method": "cmd_set_payload", "params": {"point"
           :[1,2,3],"tool_num":1,"m":12},"id":1}
3
       {"jsonrpc":"2.0", "method": "checkJbiExist", "params": {"filename":"
4
           123123"},"id":1}
5
6
       {"jsonrpc": "2.0", "method": "getRobotState", "params": [], "id":1}
7
8
     接收
9
        正常
10
          {"jsonrpc":"2.0","result":"false","id":1}
11
```



```
12
13 出错
14 {"jsonrpc":"2.0","error":{"code":-32601,"message":"Method not found."},"id":1}
```

#### 提示



发送和接收都以 \n 结尾

目前 json 协议常见返回异常有两种:

JRPC METHOD NOT FOUND -32601, JRPC INTERNAL ERROR -32693.

- 32601 为未找到对应接口,需要检查接口名称是否正确或确认当前版本是否支持该接口。
- 32693 为接口内部定义的异常,未找到相应参数,参数超出范围,不满足执行条件等均报 此类异常。此类错误只需根据错误信息检查参数及其范围还有执行条件是否满足即可。

# 2.1 Python 数据处理示例

本章节示例,均采用 Python 语言。用户可根据本节示例进行代码的修改。

```
import socket
1
   import json
3
   import time
4
5
   def connectETController(ip,port=8055):
6
     sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
7
     try:
8
       sock.connect((ip,port))
9
       return (True, sock)
     except Exception as e:
10
       sock.close()
11
12
       return (False,)
13
   def disconnectETController(sock):
14
15
     if (sock):
       sock.close()
16
17
       sock=None
```



```
18
     else:
19
       sock=None
20
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
21
22
     if(not params):
       params=[]
23
     else:
24
25
       params=json.dumps(params)
     sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"id
26
        \": \{2\}\}\".format(cmd, params, id)+\n"
27
     try:
       sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
28
29
       ret=sock.recv(1024)
30
       jdata=json.loads(str(ret,"utf-8"))
       if("result" in jdata.keys()):
31
32
         return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
       elif("error" in jdata.keys()):
33
         return (False, jdata["error"], jdata["id"])
34
35
       else:
36
         return (False, None, None)
37
     except Exception as e:
38
       return (False, None, None)
39
   if __name__ == "__main__":
40
     # 机器人IP地址
41
42
     robot ip="192.168.1.200"
43
     conSuc,sock=connectETController(robot_ip)
     if(conSuc):
44
       # 获取机器人状态
45
46
       suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
47
       # 打印结果
       print(result)
48
```



# 2.2 接口服务

提醒



# 2.2.1 伺服服务 (ServoService)

# 2.2.1.1 获取机械臂伺服状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getServoStatus","id":id}
```

功能: 获取机械臂伺服状态

参数: 无

返回: 启用 true, 未启用 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机械臂伺服状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "getServoStatus")
```

# 2.2.1.2 设置机械臂伺服状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"set_servo_status","params":{"status":status},"
id":id}
```



功能: 设置伺服使能状态

参数: status: 伺服开关, 范围: int[0,1], 1 为开, 0 为关

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机械臂伺服状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "getServoStatus")

if(result == 0):

# 设置机械臂伺服状态ON

suc, result, id=sendCMD(sock, "set_servo_status", {"status":1})

time.sleep(1)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.1.3 同步伺服编码器数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"syncMotorStatus","id":id}
```

功能: 同步伺服编码器数据

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 获取同步状态
        suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
        if(result == 0):
            # 同步伺服编码器数据
            suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
            time.sleep(0.5)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



#### 2.2.1.4 清除报警

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"clearAlarm","id":id}
```

功能: 清除报警

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 清除报警
    ret, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.1.5 获取同步状态

```
{"jsonrpc":"2.0", "method": "getMotorStatus", "id": id}
```

功能: 获取同步状态

参数: 无

返回: 未同步 true, 同步 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取同步状态

suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
```

# 2.2.2 参数服务 (ParamService)

#### 2.2.2.1 获取机器人状态



```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotState","id":id}
```

功能: 获取机器人状态

参数: 无

返回: 停止状态 0, 暂停状态 1, 急停状态 2, 运行状态 3, 错误状态 4, 碰撞状态 5

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 获取机器人状态
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
```

## 2.2.2.2 获取机器人模式

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotMode","id":id}
```

功能: 获取机器人模式

参数: 无

返回: 示教模式 0,运行模式 1,远程模式 2

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人模式

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotMode")
```

## 2.2.2.3 获取机器人当前位置信息

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotPos","id":id}
```



功能: 获取机器人当前位置信息

参数: 无

返回: 机器人当前的位置信息 double pos[8]

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 获取机器人当前位置信息
        suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPos")
```

#### 2.2.2.4 获取机器人当前位姿信息

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotPose","params":{"coorddinate_num":
    coorddinate_num,"tool_num":tool_num},"id":id}
```

功能: 获取机器人当前位姿信息

参数: coorddinate num: 坐标号; int[-1,7], -1: 基坐标, 0~7: 对应用户坐标 tool num: 工具

号: int[-1,7], -1: 当前工具号, 0~7: 对应工具号

返回: 机器人当前位姿信息 double pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

suc, result, id=sendCMD(sock, "getRobotPose", {"coorddinate_num": 0,"

tool_num": 0})
```

注意: 参数 coorddinate\_num 和 tool\_num 仅适用于 v2.16.2 版本及以上,不加参数默认返回 基座标系下的机器人位姿。

# 2.2.2.5 获取机器人马达速度

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getMotorSpeed","id":id}
```



功能: 获取机器人马达速度

参数: 无

返回: 机器人马达速度 double speed[8]

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.200"
         conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
         point = []
         point.append([0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
         90.0000, 0.0013, 0.0000, 0.0000]
         point.append([-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
         90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000]
         point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
         90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
         point.append([12.8237, -87.3028, 87.2361, -89.9333
         90.0000,12.8185,0.0000,0.0000])
         if (conSuc):
           for i in range (0, 4, 1):
             # 关节运动
             suc , result , id = sendCMD(sock , "moveByJoint" , { "targetPos": point[i] , "
                speed":30})
             while (True):
               # 获取机器人马达速度
               suc , result , id =sendCMD(sock , "getMotorSpeed")
               print(result)
               # 获取机器人状态
               suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotState")
               if(result == 0):
                 break
```

# 2.2.2.6 获取机器人当前坐标系

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCurrentCoord","id":id}
```

10



功能: 获取机器人当前坐标系

参数: 无

返回: 关节0,直角1,工具2,用户3,圆柱4

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 获取机器人当前坐标系
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getCurrentCoord")
```

#### 2.2.2.7 获取机器人循环模式

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCycleMode","id":id}
```

功能: 获取机器人循环模式

参数: 无

返回: 单步 0,单循环 1,连续循环 2

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 获取机器人循环模式
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getCycleMode")
```

# 2.2.2.8 获取机器人当前作业运行行号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCurrentJobLine","id":id}
```



功能: 获取机器人当前作业运行行号

参数: 无

返回: jbi 行号

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc , sock=connectETController(robot_ip)
        if (conSuc):
          # 获取机械臂伺服状态
          suc, result, id=sendCMD(sock, "getServoStatus")
          if(result == 0):
            # 设置机械臂伺服状态ON
            suc , result , id=sendCMD(sock , "set_servo_status" , { "status":1 })
            time.sleep(1)
          # 检查jbi文件是否存在
          suc, result, id=sendCMD(sock, "checkJbiExist", { "filename": jbi_filename
          if (suc and result == 1):
            #运行jbi文件
            suc , result , id = sendCMD(sock , "runJbi" , { "filename": jbi_filename })
            if (suc and result):
              checkRunning=3
              while (checkRunning == 3):
                # 获取jbi文件运行状态
                suc, result, id = sendCMD(sock, "getJbiState")
                checkRunning=result["runState"]
                # 获取机器人当前作业运行行号
                # 该行号需要将点位信息的行数算进去,并不是示教器程序的行号
                suc , result , id = sendCMD(sock , "getCurrentJobLine")
                print(result)
                time. sleep(0.1)
```

# 2.2.2.9 获取机器人当前编码器值列表

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCurrentEncode","id":id}
```



功能: 获取机器人当前编码器值列表

参数: 无

返回: 机器人当前编码器值列表 double encode[8]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前编码器值列表

suc, result, id = sendCMD(sock, "getCurrentEncode")
```

#### 2.2.2.10 获取机器人当前工具号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getToolNumber","id":id}
```

功能: 获取机器人当前工具号

参数: 无

返回: 机器人当前工具号,范围: 0~7

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前工具号

suc, result, id = sendCMD(sock, "getToolNumber")
```

# 2.2.2.11 切换机器人当前工具号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setToolNumber","params":{"tool_num":tool_num}"
id":id}
```



功能: 切换机器人当前工具号

参数: tool\_num: 工具号, 范围: int[0,7]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 切换机器人当前工具号

suc, result, id=sendCMD(sock, "setToolNumber", {"tool_num":7})

time.sleep(0.5)

# 获取机器人当前工具号

suc, result, id = sendCMD(sock, "getToolNumber")
```

注意: 本命令仅可切换示教模式下的当前工具号。

#### 2.2.2.12 获取机器人当前用户坐标号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getUserNumber","id":id}
```

功能: 获取机器人当前用户坐标号

参数: 无

返回: 机器人当前用户坐标号,范围: 0~7

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 获取机器人当前用户坐标号
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getUserNumber")
```

#### 2.2.2.13 切换机器人当前用户坐标号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setUserNumber","params":{"user_num":user_num}"
id":id}
```



功能: 切换机器人当前用户坐标号

参数: user\_num: 用户坐标号, 范围: int[0,7]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)::

# 切换机器人用户坐标号

suc, result, id=sendCMD(sock, "setUserNumber", {"user_num":7})

time.sleep(0.5)

# 获取机器人当前用户坐标号

suc, result, id = sendCMD(sock, "getUserNumber")
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.2.14 获取机器人当前力矩信息

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotTorques","id":id}
```

功能: 获取机器人当前力矩信息

参数: 无

返回: 机器人当前力矩信息 double torques[8],关节额定力矩千分比,单位 ‱。

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
     # 获取机器人当前力矩信息
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotTorques")
```

# 2.2.2.15 获取轨迹运动当前运行点位序号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getPathPointIndex","id":id}
```



功能: 获取机器人当前运行点位序号

参数: 无

返回: 存储当前运行点位序号,-1 为非路点运动

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot ip="192.168.1.200"
        conSuc , sock=connectETController(robot_ip)
        C000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
        90.0000, 0.0013, 0.0000, 0.0000]
        C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
        90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000
        C002 = [3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
        90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
        if (conSuc):
          #清除路点信息2.0
          suc, result, id = sendCMD(sock, "clearPathPoint")
          if (result == True):
            #添加路点信息2.0
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C000
                , "moveType": 0, "speed": 50, "smooth": 7})
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C001
                , "moveType":0, "speed": 50, "smooth": 7})
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C002
                , "moveType": 0, "speed": 50, "smooth": 7})
            # 轨迹运动2.0
            suc , result , id = sendCMD(sock , "moveByPath")
            while (True):
              # 获取trackfile文件运行的行号(与示教器显示行号一致)
              suc, result, id = sendCMD(sock, "getPathPointIndex")
              print(result)
              # 获取机器人状态
              suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotState")
              if(result == 0):
                break
```

# 2.2.2.16 获取模拟量输入

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getAnalogInput","params":{"addr":addr},"id":id
}
```



功能: 获取模拟量输入

参数: addr: 模拟量地址, 范围: 0~2

返回: 模拟量值,范围: -10~10

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        for i in range(0, 2, 1):
            # 获取模拟量输入
            suc , result , id = sendCMD(sock , "getAnalogInput", {"addr":i})
```

#### 2.2.2.17 设置模拟量输出

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setAnalogOutput","params":{"addr":addr,"value
    ":value},"id":id}
```

功能: 设置模拟量输出

参数: addr: 模拟量地址, 范围: 0~4

value: 模拟量值,范围: double[-10,10]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 设置模拟量输出

suc, result, id=sendCMD(sock, "setAnalogOutput", {"addr":0,"value"

:-10})

suc, result, id=sendCMD(sock, "setAnalogOutput", {"addr":1,"value"

:-3.5})

suc, result, id=sendCMD(sock, "setAnalogOutput", {"addr":2,"value":0})

suc, result, id=sendCMD(sock, "setAnalogOutput", {"addr":3,"value"

:0.5})

suc, result, id=sendCMD(sock, "setAnalogOutput", {"addr":4,"value"

:0.5})
```

17

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



#### 2.2.2.18 指定坐标系

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setCurrentCoord","params":{"coord_mode":
    coord_mode,},"id":id}
```

功能: 指定坐标系

参数: coord\_mode: 坐标系, 范围 int[0, 4]。关节: 0, 直角: 1, 工具: 2, 用户: 3, 圆柱: 4

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for i in range(0, 5, 1)

# 指定坐标系

suc, result, id=sendCMD(sock, "setCurrentCoord", {"coord_mode":i})

time.sleep(0.5)

# 获取机器人当前坐标

suc, result, id=sendCMD(sock, "getCurrentCoord")

print(result)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.2.19 拖动示教开关

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"drag_teach_switch","params":{"switch":switch
},"id":id}
```

功能: 拖动示教开关

参数: switch: 开关, 范围: int[0,1], 0 为关, 1 为开

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 拖动示教开关
        suc, result, id=sendCMD(sock, "drag_teach_switch", {"switch":1})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



#### 2.2.2.20 设置机械臂负载和重心

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"cmd_set_payload","params":{"tool_num":tool_num
,"m":m,"point":point},"id":id}
```

功能: 设置机械臂负载和重心

参数: tool\_num: 工具号, 范围: int[0,7]

m: 负载重量,单位 Kg,范围: EC63: 0~3.6, EC66: 0~7.2, EC612: 0~14.4

point: 重心, x,y,z, 单位毫米, 范围: double[-5000,5000]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 设置机械臂负载和重心

suc, result, id=sendCMD(sock, "cmd_set_payload", {"tool_num":0, "m":5,"

point":[10,20,30]})
```

注意: 暂不支持工具号的选择,即无论 tool\_num 为何值,设置的都是机器人当前工具号的负载和重心。

本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.2.21 设置机械臂工具中心

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"cmd_set_tcp","params":{"point":point,"tool_num
":tool_num},"id":id}
```



功能: 设置机械臂工具中心

参数: tool\_num: 工具号, 范围: int[0,7]

point:工具中心,前三项单位毫米,范围: double[-500,500],后三项单位弧度,范

围:double[ $-\pi$ , $\pi$ ]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 设置机械臂工具中心
    suc, result, id=sendCMD(sock, "cmd_set_tcp", {"point"
        :[100,100,100,0,0,0], "tool_num":0})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.2.22 获取碰撞状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCollisionState","id":id}
```

功能: 获取碰撞状态

参数: 无

返回: 发生碰撞:1,未发生碰撞:0

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
    # 获取碰撞状态
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getCollisionState)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.2.23 获取用户坐标系数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getUserFrame","params":{"user_num": user_num,"
    user_type":type},"id":id}
```



功能: 获取用户坐标系数据

参数: user\_num: 用户坐标号, 范围: int[0,7]

unit\_type: 可选参数, 返回 pose 的 rx,ry,rz 的单位类型, 范围 int [0,1]

默认:弧度,0:角度,1:弧度

返回: 用户坐标系数据 double pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for i in range(8):

suc, result, id = sendCMD(sock, "getUserFrame", {"user_num": i,"

unit_type":1}))

print("用户坐标号=_",i)

print("suc_u=u", suc, "", "id_u=u", id)

if (suc):

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

注意: unit\_type 参数仅适用于 v2.15.2 及以上版本。

## 2.2.2.24 指定循环模式

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setCycleMode","params":{"cycle_mode":
    cycle_mode},"id":id}
```



功能: 指定循环模式

参数: cycle\_mode: 循环模式, 范围: int[0,2] 单步: 0, 单循环: 1, 连续循环: 2

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        #设置循环模式为单循环
    ret, result, id = sendCMD(sock, "setCycleMode",{"cycle_mode":1})
    if ret:
        print("result=", result)
    else:
        print("err_msg=", result["message"])
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.2.25 设置用户坐标系数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setUserFrame","params":{"user_num":user_num,"
    user_frame":user_frame,"user_type":type},"id":id}
```



功能: 设置用户坐标系数据

参数: user\_num: 用户号, 范围 int [0~7]

user\_frame: 用户坐标系数据 double user\_frame[6]

unit\_type: 可选参数,rx,ry,rz 的单位类型, 范围 int [0,1]

默认: 弧度, 0: 角度, 1: 弧度

返回: 成功 true, 失败 false

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

unit\_type 参数仅适用于 v2.15.2 及以上版本。

# 2.2.2.26 获取工具坐标系数据



功能: 获取工具坐标系数据

参数: tool\_num: 工具坐标号, 范围 int [0~7]

返回: 工具坐标系数据 double pose[6], rx,ry,rz 为角度

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "getTcpPos", {"tool_num": 0})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

#### 2.2.2.27 获取工具负载质量

```
{"jsonrpc":"2.0","method ":"getPayload","params":{"tool_num":tool_num},"
id":id}
```

功能: 获取工具负载质量

参数: tool\_num: 工具坐标号, 范围 int [0~7]

返回: 工具负载质量, double m

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "getPayload", {"tool_num": 0})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

### 2.2.2.28 获取工具质心

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getCentreMass","params":{"tool_num":tool_num
},"id":id}
```



功能: 获取工具质心

参数: tool\_num: 工具坐标号, 范围 int [0~7]

返回: 工具负载质量, double centre\_of\_mass[3]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "getCentreMass", {"tool_num": 0})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

#### 2.2.2.29 获取机器人类型

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotType","id":id}
```

功能: 获取机器人类型

参数: 无

返回: 机器人类型 int 62(六轴协作机器人)、60(垂直多关节串联机器人)、41(四轴旋转关

节机器人)、40(码垛机器人)、43(SCARA 机器人)、30(Delta 并联机器人)

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "getRobotType")

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

## 2.2.2.30 获取机器人 DH 参数

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getDH","params":{"index":index},"id":id}
```



功能: 获取机器人 DH 参数

参数: index: 范围 int [0,11], 对应连杆参数 d1~d12

返回: DH 参数

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 获取连杆参数d1的值
    ret, result, id = sendCMD(sock, "getDH", {"index":0})
    if ret:
        print("result=", result)
    else:
        print("err_msg=", result["message"])
```

#### 2.2.2.31 设置碰撞使能

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setCollisionEnable","params":{"enable":
    enable},"id":id}
```

功能: 设置碰撞使能

参数: enable: 1: 打开碰撞开关, 0: 关闭碰撞开关

返回: 成功 True, 失败 False

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



#### 2.2.2.32 设置碰撞灵敏度

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setCollisionSensitivity","params":{"value":
    value}, "id":id}
```

功能: 设置碰撞灵敏度

参数: value: 灵敏度范围 int [10,100]

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 设置碰撞灵敏度为50%

ret, result, id = sendCMD(sock, "setCollisionSensitivity", {"value"

: 50})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.2.33 设置安全参数

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSafetyParams","params":{"password ":
   password,"enable":enable,"mode":mode,"power":power,"momentum":momentum
   ,"tool_force":tool_force,"elbow_force":elbow_force,"speed":speed},"id
   ":id}
```



功能: 设置安全参数

参数: password: 临时明码, 值为 123456

enable: 安全限制参数使能, 1: 使能, 0: 未使能

mode: 模式, 0: 正常模式, 1: 缩减模式

power: 功率,范围: double [80,1500] momentum: 动量,范围: double [5,90]

tool\_force: 工具力,范围: double [100,400]

elbow\_force: 肘部力:double [100,400] speed: 速度百分比,double [0-100]

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret,result,id=sendCMD(sock,"setSafetyParams",{"password":123456,"

enable": 1,"mode": 0,"power":80,"momentum":5,"tool_force":100,"

elbow_force":100,"speed":20})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

注意:本命令只支持在 remote 模式下使用。 password 参数仅适用于 v2.16.2 及以上版本。

# 2.2.2.34 获取机器人运行速度

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSpeed","id":id}
```



功能: 获取机器人自动速度

参数: 无

返回: 自动速度 double

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "getSpeed")

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

#### 2.2.2.35 清除碰撞状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"resetCollisionState","id":id}
```

功能: 清除碰撞状态

参数: 无

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

ret, result, id = sendCMD(sock, "resetCollisionState")

if ret:

print("result=",result)

else:

print("err_msg=",result["message"])
```

# 2.2.2.36 获取远程模式下机器人当前工具号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getAutoRunToolNumber","id":id}
```



功能: 获取远程模式下机器人当前工具号

参数: 无

返回: 远程模式下机器人当前工具号,范围:0~7

注: 自动模式下的工具号与远程模式下的工具号一致。

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

# print(conSuc)

if conSuc:

ret, result, id = sendCMD(sock, "getAutoRunToolNumber")

if ret:

print("result_=_", result)

else:

print("err_msg_=_", result["message"])
```

注意: 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。

#### 2.2.2.37 设置远程模式下机器人当前工具号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setAutoRunToolNumber","params":{"tool_num":
    tool_num},"id":id}
```

功能: 获取远程模式下机器人当前工具号

参数: tool\_num: 工具号, 范围 0~7

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

if conSuc:

ret,result,id=sendCMD(sock,"setAutoRunToolNumber",{"tool_num": 0})

if ret:

print("result_=_", result)

else:

print("err_msg_=_", result["message"])
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。



#### 2.2.2.38 获取直角坐标系下的法兰盘中心位姿

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"get_base_flange_pose","id":id}
```

功能: 获取直角坐标系下的法兰盘中心位姿

参数: 无

返回: 直角坐标系下的法兰盘中心位姿,Double[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

if conSuc:

ret, result, id = sendCMD(sock, "get_base_flange_pose")

if ret:

print("result_==", result)

else:

print("err_msg_==", result["message"])
```

注意: 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。

#### 2.2.2.39 获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"get_user_flange_pose","id":id}
```

功能: 获取直角坐标系下的法兰盘中心位姿

参数: 无

返回: 用户坐标系下的法兰盘中心位姿,Double[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.205"

conSuc, sock = connectETController(ip))

if conSuc:

ret, result, id = sendCMD(sock, "get_user_flange_pose")

if ret:

print("result_=_", result)

else:

print("err_msg_=_", result["message"])
```

注意: 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。



#### 2.2.2.40 设置 P 变量的值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSysVarP","params":{"addr:":addr,"pos:":pos
},"id":id}
```

功能: 设置系统 P 变量的值

参数: addr: 变量地址, 范围 int[0,255]

pos: p 变量的值, double pos[8], 范围 [-360,360]

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

point = [0, -90, 0, -90, 90, 0, 0]

if conSuc:

ret, result, id=sendCMD(sock, "setSysVarP", {"addr":0, "pos": point})

if ret:

print(result)

else:

print("err_msg_==", result["message"])
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。 本命令适用于 v2.15.2 及以上版本。

### 2.2.2.41 保存变量数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"save_var_data","id":id}
```



功能: 保存系统变量数据

参数: 无

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

pos = [200, 125.5, -50, 1.57, -1.57, 3.14]

if conSuc:

ret, result, id = sendCMD(sock, "save_var_data")

if ret:

print(result)

else:

print("err_msg_==", result["message"])
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。 本命令适用于 v2.15.2 及以上版本。

### 2.2.2.42 获取机器人子类型

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSubtype","id":id}
```

功能: 获取机器人子类型

参数: 无

返回: 机器人子类型 int

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock=connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人子类型
        suc, result, id=sendCMD(sock, "getRobotSubtype")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

### 2.2.2.43 获取安全参数使能状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafetyParamsEnabled","id":id}
```



功能: 获取安全参数使能状态

参数: 无

返回: 关闭 0, 打开 1

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取安全参数使能状态
        suc, result, id=sendCMD(sock, "getRobotSafetyParamsEnabled")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

#### 2.2.2.44 获取安全功率

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafeyPower","id":id}
```

功能: 获取安全功率

参数: 无

返回: 正常模式和缩减模式下的功率值 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人安全功率
        suc, result, id=sendCMD(sock, "getRobotSafeyPower")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

## 2.2.2.45 获取安全动量

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafetyMomentum","id":id}
```



功能: 获取安全动量

参数: 无

返回: 正常模式和缩减模式下的动量值 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人安全动量
    suc, result, id =sendCMD(sock, "getRobotSafetyMomentum")
    print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

#### 2.2.2.46 获取安全工具力

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafetyToolForce","id":id}
```

功能: 获取安全工具力

参数: 无

返回: 正常模式和缩减模式下的工具力 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人安全工具力
        suc,result,id =sendCMD(sock,"getRobotSafetyToolForce")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

### 2.2.2.47 获取安全肘部力

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafetyElbowForce","id":id}
```



功能: 获取安全肘部力

参数: 无

返回: 正常模式和缩减模式下的肘部力 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人安全肘部力
        suc, result, id =sendCMD(sock, "getRobotSafetyElbowForce")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

#### 2.2.2.48 获取速度百分比

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSpeedPercentage","id":id}
```

功能: 获取机器人的速度百分比

参数: 无

返回: 正常模式和缩减模式下的速度百分比 double

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

if conSuc:

# 获取机器人速度百分比

suc, result, id =sendCMD(sock, "getRobotSpeedPercentage")

print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

## 2.2.2.49 获取拖动最大启动速度

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotDragStartupMaxSpeed","id":id}
```



功能: 获取拖动最大启动速度

参数: 无

返回: 机器人拖动过程中的拖动最大启动速度 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取拖动最大启动速度
    suc, result, id =sendCMD(sock, "getRobotDragStartupMaxSpeed")
    print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

#### 2.2.2.50 获取最大力矩误差百分比

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotTorqueErrorMaxPercents","id":id}
```

功能: 获取机器的最大力矩误差百分比

参数: 无

返回: 机器人碰撞过程中的最大力矩误差百分比 double

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 获取机器人拖动最大启动速度
        suc, result, id =sendCMD(sock, "getRobotTorqueErrorMaxPercents")
        print(result)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

## 2.2.2.51 设置末端按钮状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setFlangeButton","params":{"button_num":
   button_num,"state":state},"id":id}
```



功能: 设置末端按钮状态

参数: button\_num: 按钮,0: 蓝色按钮,1: 绿色按钮

state: 状态, 0: 禁用, 1: 拖动, 2: 记点

返回: 成功 true, 失败 false

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

#### 2.2.2.52 获取末端按钮状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"checkFlangeButton","params":{"button_num":
button_num},"id":id}
```

功能: 获取末端按钮状态

参数: button\_num: 按钮,0: 蓝色按钮,1: 绿色按钮

返回: 禁用 0, 拖动 1, 记点 2

```
示例:

if __name__ == "__main__":

ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(ip)

if conSuc:

# 获取末端按钮状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "checkFlangeButtonFlangeButton, {"button_num":0})

____print_u(suc, __result, __id)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

## 2.2.3 运动服务 (MovementService)

### 2.2.3.1 关节运动



```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByJoint","params":{"targetPos":targetPos,"
    speed":speed,"acc":acc,"dec":dec,"cond_type":cond_type,"cond_num:":
    cond_num:,"cond_value":cond_value},"id":id}
```

39



功能: 关节运动

参数: targetpos: 目标关节点

speed: 运行速度,范围: double[0.01,100]

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond\_num: IO 地址, 范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态, 范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时, 立即放弃本次未完

成的运动,执行下一条指令。

acc: 加速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。 dec: 减速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc , sock = connectETController(robot_ip)
        point = []
        point.append([0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
        90.0000,0.0013,0.0000,0.0000])
        point.append([-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
        90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000]
        point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
        90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
        point.append([12.8237, -87.3028, 87.2361, -89.9333,
        90.0000,12.8185,0.0000,0.0000])
        if (conSuc):
          # 获取机械臂伺服状态
          suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
           if(result == 0):
            # 设置机械臂伺服状态ON
            suc, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", { "status":1})
            time.sleep(1)
            for i in range (4):
              # 关节运动
               suc, result, id=sendCMD(sock, "moveByJoint", { "targetPos": point[i],
                  "speed":30, "acc":10, "dec":10, "cond_type":0, "cond_num":7,"
                  cond_value":1})
               while (True):
                 # 获取机器人状态
                 suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotState")
                 if (result == 0):
                   break
```



### 2.2.3.2 直线运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByLine","params":{"targetPos":targetPos,"
    speed_type":speed_type,"speed":speed,"acc":acc,"dec":dec,"cond_type":
    cond_type,"cond_num:":cond_num:,"cond_value ":cond_value},"id":id}
```

41



功能: 直线运动

参数: targetpos: 目标关节点

speed: 运行速度。double,类型为直线速度范围: 1-3000; 为旋转角速度,范围: 1-300; 为绝对直线速度,范围: 直线最小速度参数值-直线最大速度参数值; 为绝对旋转角速度,范围: 旋转角最小速度参数值-旋转角最大速度参数值

speed\_type: 速度类型,0 为 V(直线速度),1 为 VR(旋转角速度),2 为 AV(绝对直线速度),3 为 AVR(绝对旋转角速度)。

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond num: IO 地址, 范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态,范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时,立即放弃本次未完成的运动,执行下一条指令

acc: 加速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。 dec: 减速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if name == " main ":
        # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.205"
        conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
         point.append([0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
         90.0000, 0.0013, 0.0000, 0.0000])
         point.append([-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
         90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000
         point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
         90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
         point.append([12.8237, -87.3028, 87.2361, -89.9333,
         90.0000, 12.8185, 0.0000, 0.0000])
         if (conSuc):
          # 设置机械臂伺服状态ON
           suc, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", {"status":1})
           time.sleep(1)
           for i in range (4):
            # 直线运动
             suc, result, id=sendCMD(sock, "moveByLine", {"targetPos": point[i],"
                speed_type":0,"speed":200,"cond_type":0,"cond_num":7,"
                cond value":1})
             while (True):
               # 获取机器人状态
               suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotState")
               if (result == 0):
                 break
```



### 2.2.3.3 圆弧运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByArc","params":{"midPos":midPos,"
    targetPos":targetPos,"speed_type":speed_type,"speed":speed"cond_type":
    cond_type,"cond_num:":cond_num:,"cond_value":cond_value},"id":id}
```

43



功能: 圆弧运动

参数: middlepos: 中间关节点 targetpos: 目标关节点

speed:运行速度。double,类型为直线速度范围:1-3000;为旋转角速度,范围:1-300;为绝对直线速度,范围:直线最小速度参数值-直线最大速度参数值;为绝对旋转角

速度,范围:旋转角最小速度参数值-旋转角最大速度参数值

speed\_type: 速度类型,0 为 V(直线速度),1 为 VR(旋转角速度),2 为 AV(绝对直线速度),3 为 AVR(绝对旋转角速度)。

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond\_num: IO 地址,范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态,范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时,立即放弃本次未完成的运动,执行下一条指令。

acc: 加速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。 dec: 减速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc, sock=connectETController(robot ip)
        P000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
         90.0000,0.0013,0.0000,0.0000]
        P001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
         90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000
         if (conSuc):
           # 获取机械臂伺服状态
           suc , result , id = sendCMD(sock , "getServoStatus")
           if(result == 0):
            # 设置机械臂伺服状态ON
             suc , result , id=sendCMD(sock , "set_servo_status", { "status":1})
             time.sleep(1)
          #圆弧运动
           suc, result, id=sendCMD(sock, "moveByArc", {"midPos": P000, "targetPos":
              P001, "speed_type":0, "speed":20, "cond_type":0, "cond_num":7,"
              cond_value":1})
```

### 2.2.3.4 旋转运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByRotate","params":{"targetPos":targetPos
,"speed_type":speed_type,"speed":speed"cond_type":cond_type,"cond_num
:":cond_num:,"cond_value":cond_value},"id":id}
```



功能: 旋转运动

参数: targetpos: 目标关节点

speed: 运行速度。double,类型为直线速度范围: 1-3000; 为旋转角速度,范围: 1-300; 为绝对直线速度,范围: 直线最小速度参数值-直线最大速度参数值; 为绝对旋转角速度,范围: 旋转角最小速度参数值-旋转角最大速度参数值

speed\_type: 速度类型,0 为 V(直线速度),1 为 VR(旋转角速度),2 为 AV(绝对直线速度),3 为 AVR(绝对旋转角速度)。

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond\_num: IO 地址,范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态,范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时,立即放弃本次未完成的运动,执行下一条指令。

acc: 加速度百分比,范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。 dec: 减速度百分比,范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc, sock=connectETController(robot ip)
        P000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
         90.0000,0.0013,0.0000,0.00001
         if (conSuc):
          # 获取机械臂伺服状态
          suc , result , id = sendCMD(sock , "getServoStatus")
           if(result == 0):
            # 设置机械臂伺服状态ON
            suc, result, id=sendCMD(sock, "set_servo_status", {"status":1})
             time.sleep(1)
          # 旋转运动
           suc, result, id=sendCMD(sock, "moveByRotate", {"targetPos": P000,"
              speed_type":0, "speed":20, "cond_type":0, "cond_num":7, "cond_value"
              :1})
```



#### 提醒



以上命令只支持在 remote 模式下使用。

cond\_type、cond\_num 和 cond\_value 为可选参数,适用于 2.14.4 及以上版本。 speed\_type、acc、dec,适用于 2.16.2 及以上版本,其中,acc、dec 为可选参数。

执行以上命令前,请确保机器人处于停止状态。如果机器人正在运行,先发 stop 命令,等待机器人停止。

### 2.2.3.5 添加路点信息 2.0

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"addPathPoint","params":{"wayPoint":wayPoint,"
   moveType":moveType,"speed_type":speed_type,"speed":speed,"smooth":
   smooth"cond_type":cond_type,"cond_num:":cond_num:,"cond_value":
   cond_value},"id":id}
```



功能:添加路点信息 2.0

参数: waypoint: 目标位置

moveType: 0 关节运动,1 直线运动,2 绕工具尖端点旋转运动,3 圆弧运动

speed: 运行速度。double,类型为直线速度范围: 1-3000; 为旋转角速度,范围: 1-300; 为绝对直线速度,范围: 直线最小速度参数值-直线最大速度参数值; 为绝对旋转角

速度,范围:旋转角最小速度参数值-旋转角最大速度参数值

speed\_type: 速度类型,0 为 V(直线速度),1 为 VR(旋转角速度),2 为 AV(绝对直线速度),3 为 AVR(绝对旋转角速度)。

smooth: 平滑度, 范围: 0~7

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond\_num: IO 地址,范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态, 范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时, 立即放弃本次未完

成的运动,执行下一条指令

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if name == " main ":
        # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc , sock=connectETController(robot_ip)
         C000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
         90.0000,0.0013,0.0000,0.0000]
        C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
         90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000
         C002 = [3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
         90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
        C003 = [12.8237, -87.3028, 87.2361, -89.9333,
         90.0000,12.8185,0.0000,0.0000]
         #清除路点信息2.0
         suc, result, id = sendCMD(sock, "clearPathPoint")
         if(result == True):
           #添加路点信息2.0
           suc, result, id=sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C000,"
              moveType":0, "speed_type":0, "speed":50, "smooth":7})
           suc, result, id=sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C001,"
              moveType":0, "speed type":0, "speed":50, "smooth":7)
           suc, result, id=sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C002,"
              moveType":0, "speed_type":0, "speed":50, "smooth":7})
           suc, result, id=sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C003,"
              moveType":0, "speed_type":0, "speed":50, "smooth":7})
```

注意:本命令只支持在 remote 模式下使用。
cond\_type、cond\_num 和 cond\_value 为可选参数,适用于 2.14.4 及以上版本。



### 2.2.3.6 清除路点信息 2.0

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"clearPathPoint","id":id}
```

功能: 清除路点信息 2.0

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 清除路点信息2.0
        suc, result, id = sendCMD(sock, "clearPathPoint")
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.3.7 轨迹运动 2.0

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByPath","id":id}
```

48



功能: 轨迹运动 2.0

参数: 无

返回: 失败: -1,成功: 路点总个数

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot ip="192.168.1.200"
        conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
        C000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
        90.0000, 0.0013, 0.0000, 0.0000]
        C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
        90.0000, -16.2858, 0.0000, 0.0000
        C002 = [3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
        90.0000, 3.7627, 0.0000, 0.0000]
        if (conSuc):
          #清除路点信息2.0
          suc, result, id = sendCMD(sock, "clearPathPoint")
          if (result == True):
            #添加路点信息2.0
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C000
                , "moveType": 0, "speed": 50, "smooth": 7})
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C001
                , "moveType":0, "speed": 50, "smooth": 7})
            suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C002
                , "moveType": 0, "speed": 50, "smooth": 7})
            # 轨迹运动2.0
            suc , result , id = sendCMD(sock , "moveByPath")
            while (True):
              # 获取trackfile文件运行的行号(与示教器显示行号一致)
              suc, result, id = sendCMD(sock, "getPathPointIndex")
              print(result)
              # 获取机器人状态
              suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotState")
              if(result == 0):
                break
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

执行此命令前,请确保机器人处于停止状态。如果机器人正在运行,先发 stop 命令,等待机器人停止。

### 2.2.3.8 jog 运动



```
{"jsonrpc":"2.0","method":"jog","params":{"index":index,"speed":speed},"
   id":id}
```

功能: jog 运动

参数: index: 轴方向或者坐标系方向编号, 范围: int[0,11]

speed: 手动速度百分比,范围 double [0.05,100] (可选参数,非必填)

返回: 成功 true,失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot_ip="192.168.1.200"
        conSuc , sock=connectETController(robot_ip)
        if (conSuc):
          # 获取机械臂伺服状态
          suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
          if(result == 0):
            # 设置机械臂伺服状态ON
            suc, result, id=sendCMD(sock, "set_servo_status", {"status":1})
            time.sleep(1)
          while (True):
            suc , result , id = sendCMD(sock , "getRobotMode")
            if(result == 0):
              break
            print ("jog只能在示教模式使用,请将机器人切换成示教模式")
          # 指定坐标系
          suc, result, id=sendCMD(sock, "setCurrentCoord", {"coord_mode":1})
          for i in range (0, 10, 1):
            # x轴负方向jog运动
            suc, result, id = sendCMD(sock, "jog", {"index":0,"speed":10})
            print(suc, result, id)
            time. sleep(0.1)
            suc , result , id = sendCMD(sock , "stop")
```

注意: 停止发送 jog 命令之后,机器人并不会立刻停止,而是需要通过下文的"停止机器人运行"命令来使机器人立刻停止。

本命令只支持在 remote 模式下使用。

超过1秒未接收到下一条 jog 运动指令,停止接收 jog 指令,机器人 jog 运动停止

### 2.2.3.9 停止机器人运行

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"stop","id":id}
```



功能: 停止机器人运行

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 机器人停止

suc, result, id = sendCMD(sock, "stop")
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.3.10 机器人自动运行

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"run","id":id}
```

功能: 机器人自动运行

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 机器人暂停

suc, result, id = sendCMD(sock, "pause") time.sleep(1)

# 机器人启动

suc, result, id = sendCMD(sock, "run")
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.3.11 机器人暂停

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"pause","id":id}
```



功能: 机器人暂停

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 机器人暂停

suc, result, id = sendCMD(sock, "pause") time.sleep(1)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

## 2.2.3.12 检查 jbi 文件是否存在

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"checkJbiExist","params":{"filename":filename
},"id":id}
```

功能: 检查 jbi 文件是否存在

参数: filename: 待检查文件名

返回: 0: 不存在, 1: 存在

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

jbi_filename="test"

if(conSuc):

# 检查jbi文件是否存在

suc, result, id=sendCMD(sock, "checkJbiExist", {"filename":jbi_filename

})
```

## 2.2.3.13 运行 jbi 文件

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"runJbi","params":{"filename":filename},"id":id
}
```



功能: 运行 ibi 文件

参数: filename: 待运行文件名

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

jbi_filename="test"

if(conSuc):

# 检查jbi文件是否存在

suc, result, id=sendCMD(sock, "checkJbiExist", {"filename": jbi_filename

})

if(suc and result==1):

# 运行jbi文件

suc, result, id=sendCMD(sock, "runJbi", {"filename": jbi_filename})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

执行此命令前,请确保机器人处于停止状态。如果机器人正在运行,先发 stop 命令,等待机器人停止。

### 2.2.3.14 获取 jbi 文件运行状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getJbiState","id":id}
```



功能: 获取 jbi 文件运行状态

参数: 无

返回: jbiName: 文件名

runState:0 停止状态,1 暂停状态,2 急停状态,3 运行状态,4 错误状态

```
示例: if __name__ == "__main__":
         # 机器人IP地址
         robot_ip="192.168.1.200"
         conSuc , sock=connectETController(robot_ip)
         jbi_filename="test"
         if (conSuc):
           # 检查jbi文件是否存在
           suc, result, id=sendCMD(sock, "checkJbiExist", { "filename": jbi_filename
              })
           if (suc and result ==1):
             #运行jbi文件
             suc , result , id = sendCMD(sock , "runJbi" , { "filename" : jbi_filename })
             if(suc and result):
               checkRunning=3
               while (checkRunning == 3):
                 # 获取jbi文件运行状态
                 suc , result , id = sendCMD(sock , "getJbiState")
                 checkRunning=result["runState"]
                 time. sleep(0.1)
```

## 2.2.3.15 设置机器人运行速度

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSpeed","params":{"value":value},"id":id}
```



功能: 设置机器人运行速度

参数: value: 速度, 范围: double [0.05,100]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 设置机器人运行速度为30%

suc, result, id = sendCMD(sock, "setSpeed", {"value": 3000})

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 本命令适用于 v2.13.1 及以上版本。 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.3.16 关节匀速运动

功能: 关节匀速运动

参数:  $v_j$ : 各关节的速度值,单位: g/ acc: 关节加速度,范围 1-100,单位:  $g/^2$  t: speedj

执行时间,范围 t>0, 单位: 秒

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

speed_j = [1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0]

if (conSuc):

# 关节匀速运动

suc, result, id=sendCMD(sock, "moveBySpeedj", {"vj": speed_j, "acc":20,"t":5})

print(suc, result, id)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。 本命令只支持在 remote 模式下使用。



#### 2.2.3.17 直线匀速运动

功能: 直线匀速运动

参数: v:各轴的速度值,单位:度/秒 acc:直线加速度,范围 1-100,单位:度/ $^2$  t:speedl

执行时间,范围 t>0,单位:秒

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

speed_l=[1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0]

if(conSuc):

# 直线匀速运动

suc, result, id=sendCMD(sock, "moveBySpeedl", {"v": speed_l, "acc":20,"t"

:5})

print(suc, result, id)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。 本命令只支持在 remote 模式下使用。

## 2.2.3.18 指定坐标系下直线运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByLine","params":{"targetUserPose":
   targetUserPose,"speed_type":speed_type,"speed":speed,"acc":acc,"dec":
   dec,"user_coord":user_coord,"cond_type":cond_type,"cond_num:":cond_num
   :,"cond_value":cond_value},"id":id}
```



功能: 指定坐标系下直线运动

参数: targetUserPose: 指定用户坐标系下的位姿

speed: 运行速度。double,类型为直线速度范围: 1-3000; 为旋转角速度,范围: 1-300; 为绝对直线速度,范围: 直线最小速度参数值-直线最大速度参数值; 为绝对旋转角速度,范围: 旋转角最小速度参数值-旋转角最大速度参数值

speed\_type: 速度类型,0 为 V(直线速度),1 为 VR(旋转角速度),2 为 AV(绝对直线速度),3 为 AVR(绝对旋转角速度)。

user\_coord: 用户坐标系数据,double[6], 其中 rx,ry,rz 的范围是  $[-\pi,\pi]$ ,不写当前坐标系。

cond\_type: IO 类型, 0 为数字量输入 X, 1 为数字量输出 Y, 范围 int[0,1]

cond\_num: IO 地址, 范围 int[0,63]

cond\_value: IO 状态, 范围 int[0,1], 实际 IO 状态与该值一致时, 立即放弃本次未完

成的运动,执行下一条指令。

acc: 加速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。 dec: 减速度百分比, 范围: int [1,100], 可选参数, 不写默认值为 0。

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

speed_l=[1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0,1.0]

if(conSuc):

# 指定坐标系下直线运动

suc, result, id=sendCMD(sock, "moveByLineCoord", {"targetUserPose":
    point1, "user_coord":[0,0,0,0,0,0], "speed_type":1, "speed":30})

print(suc, result, id)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。 本命令只支持在 remote 模式下使用。

## 2.2.4 运动学服务 (KinematicsService)

#### 2.2.4.1 逆解函数

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"inverseKinematic","params":{"targetPose":
    targetPose},"id":id}
```



功能: 逆解函数,根据位姿信息得到对应的机械臂关节角信息

参数: targetpose: 目标位姿信息

返回: 响应关节角信息:double pos[8]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")

# 逆解函数

suc, result, id=sendCMD(sock, "inverseKinematic", {"targetPose": result
})
```

#### 2.2.4.2 正解函数

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"positiveKinematic","params":{"targetPos":
    targetPos},"id":id}
```

功能: 正解函数,根据机械臂关节角信息得到对应的位姿信息

参数: targetpos: 目标关节角度信息

返回: 获取的响应位姿信息:double pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位置信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPos")

# 正解函数

suc, result, id=sendCMD(sock, "positiveKinematic", {"targetPos": result })
```

## 2.2.4.3 基坐标到用户坐标位姿转化

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"convertPoseFromCartToUser","params":{"
  targetPose":targetPose,"userNo":userNo},"id":id}
```



功能: 基坐标到用户坐标位姿转化函数,当前用户坐标系下,根据基坐标的位姿信息得到

对应用户坐标系下的位姿信息

参数: targetPose: 基坐标系下的位姿信息

userNo:用户坐标号,范围:int[0,7]

返回: 用户标系下的位姿信息:double user\_pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")

# 基坐标到用户坐标位姿转化

suc, result, id=sendCMD(sock, "convertPoseFromCartToUser", {"targetPose": result, "userNO":0})
```

### 2.2.4.4 用户坐标到基坐标位姿转化

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"convertPoseFromUserToCart","params":{" targetPose":targetPose,"userNo":userNo},"id":id}
```

功能: 用户坐标到基坐标位姿转化,当前用户坐标系下,根据用户坐标的位姿信息得到对

应基坐标系下的位姿信息

参数: targetPose: 用户标系下的位姿信息

userNo:用户坐标号,范围:int[0,7]

返回: 基坐标系下的位姿信息:double base\_pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")

# 用户坐标到基坐标位姿转化

suc, result, id=sendCMD(sock, "convertPoseFromUserToCart", {"targetPose": result, "userNO":0})
```



#### 2.2.4.5 逆解函数 2.0, 带参考点位置逆解

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"inverseKinematic","params":{"targetPose": targetPose,"referencePos":referencePos},"id":id}
```

功能: 逆解函数 2.0, 带参考点位置逆解, 根据位姿信息得到对应的机械臂关节角信息

参数: targetPose: 目标位姿信息

referencePos: 逆解参考点关节角信息

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    # 参考点
    P000 = [0, -90, 90, -90, 90, 0, 0]
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 获取机器人当前位姿信息
        suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")
        # 逆解函数2.0,带参考点位置逆解
        suc,result,id=sendCMD(sock,"inverseKinematic",{"targetPose": result,"referencePos": P000})
```

### 2.2.4.6 位姿相乘

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"poseMul","params":{"pose1":pose1,"pose2":pose2
},"id":id}
```



功能: 位姿相乘

参数: pose1: 位姿信息

pose2:位姿信息

返回: 位姿相乘结果信息:double response\_pose[6]

```
示例:
        if __name__ == "__main__":
            # 机器人IP地址
            robot_ip="192.168.1.200"
            # pose2
            V000 = [10, -10, 10, 0, 0, 0]
            conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
            if(conSuc):
                  # 获取机器人当前位姿信息
            suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")
                  # 位姿相乘
            suc, result, id=sendCMD(sock, "poseMul", {"pose1": result, "pose2": V000})
```

## 2.2.4.7 位姿求逆

```
 \{ \texttt{"jsonrpc":"2.0","method":"poseInv","params": \{ \texttt{"pose":pose} \}, \texttt{"id":id} \}
```

功能: 位姿求逆

参数: pose: 位姿信息

返回: 位姿求逆结果信息:double response\_pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")

# 位姿求逆

suc, result, id = sendCMD(sock, "poseInv", {"pose":result})
```

# 2.2.5 IO 服务 (IOService)

### 2.2.5.1 获取输入 IO 状态



```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getInput","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取输入 IO 状态

参数: addr: 输入 IO 地址, 范围: int[0,127]

返回: 输入 IO 状态, int[0,1], 0 为关, 1 为开

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        for i in range(0, 64, 1):
            # 获取输入IO状态
            suc, result, id = sendCMD(sock, "getInput", {"addr":i})
            print(result)
```

#### 2.2.5.2 获取输出 IO 状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getOutput","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取输出 IO 状态

参数: addr: 输出 IO 地址, 范围: int[0,127]

返回: 输出 IO 状态,int[0,1],0 为关,1 为开

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for n in range(0, 20 ,1):

# 获取输出IO状态

suc, result, id = sendCMD(sock, "getOutput", {"addr":n})

print(result)
```

### 2.2.5.3 设置输出 IO 状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setOutput","params":{"addr":addr,"status":
    status},"id":id}
```



功能: 设置输出 IO 状态

参数: addr: 输入 IO 地址, 范围: int[0,63]

status: IO 状态,int[0,1],0 为关,1 为开

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for i in range(0, 20 ,1):

# 设置输出IO状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "setOutput", {"addr":i, "status":1})

print(result)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.5.4 获取虚拟输入 IO 状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getVirtualInput","params":{"addr":addr},"id":
   id}
```

功能: 获取虚拟输入 IO 状态

参数: addr: 虚拟 IO 地址, 范围: int[0,399]

返回: 输入 IO 状态,int[0,1],0 为关,1 为开

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for i in range(0, 400, 1):

# 获取虚拟输入IO状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "getVirtualInput", {"addr":i})

print(result)
```

### 2.2.5.5 获取虚拟输出 IO 状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getVirtualOutput","params":{"addr":addr},"id":
   id}
```



功能: 获取虚拟输出 IO 状态

参数: addr: 虚拟 IO 地址, 范围: int [400,1535]

返回: 输出 IO 状态,int[0,1],0 为关,1 为开

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for n in range(528, 800, 1):

# 获取虚拟输出IO状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "getVirtualOutput", {"addr":n})

print(result)
```

### 2.2.5.6 设置虚拟输出 IO 状态

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setVirtualOutput","params":{"addr":addr,"
    status":status},"id":id}
```

功能: 设置虚拟输出 IO 状态

参数: addr: 输出 IO 地址, 范围: int[528,799]

status: 输出 IO 状态, int[0,1], 0 为关, 1 为开

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

for i in range(528, 800, 1):

# 设置虚拟输出IO状态

suc, result, id=sendCMD(sock, "setVirtualOutput", {"addr":i, "status":1})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

#### 2.2.5.7 读取多个 M 虚拟 IO

```
{" jsonrpc ":"2.0" ," method ":" getRegisters ","params":{"addr":addr,"
len":len},"id":id}
```



功能: 读取多个 M 虚拟 IO

参数: addr: 虚拟 IO 地址范围 int [0,1535]

len: 起始地址开始向后读取长度为 (16\*len) 个虚拟 IO 范围 int [1,96]

addr+16\*len 的范围为 int[0,1535]

返回: 虚拟 IO 值列表 (每 16 个虚拟 IO 值用一个十进制整数表示,列表长度为 len)

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc):
        # 获取M0~M16的值
    ret, result, id=sendCMD(sock, "getRegisters", {"addr": 0, "len": 1})
    if ret:
        print("result=", result)
    else:
        print("err_msg=", result["message"])
```

#### 2.2.6 变量服务 (VarService)

### 2.2.6.1 获取系统 B 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarB","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取系统 B 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

返回: 变量值,范围: 0~216-1

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip="192.168.1.200"
    conSuc, sock=connectETController(robot_ip)
    if(conSuc)
    for n in range(0, 11 ,1):
        # 获取系统B变量值
    suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarB", {"addr":n})
    print(result)
```



### 2.2.6.2 设置系统 B 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSysVarB","params":{"addr":addr,"value":
    value},"id":id}
```

功能: 设置系统 B 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

value: 变量值, 范围: int[0,2147483647]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for n in range(0, 11 ,1):

# 设置系统B变量值

suc, result, id=sendCMD(sock, "setSysVarB", {"addr":i, "value":100})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.6.3 获取系统 I 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarI","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取系统 I 变量值

参数: addr: 变量地址,范围: int [0,255]

返回: 变量值,范围: -2<sup>15</sup>-1~2<sup>15</sup>-1

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for n in range(0, 11 ,1):

# 获取系统I变量值

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarI", {"addr":n})

print(result)
```



### 2.2.6.4 设置系统 I 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSysVarI","params":{"addr":addr,"value":
   value},"id":id}
```

功能: 设置系统 I 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

value: 变量地址,范围: double[-2<sup>15</sup>-1,2<sup>15</sup>-1]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for n in range(0, 11 ,1):

# 设置系统I变量值

suc, result, id=sendCMD(sock, "setSysVarI", {"addr":i, "value":100})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.6.5 获取系统 D 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarD","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取系统 D 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

返回: 变量值, 范围: -1e+09~1e+09

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for n in range(0, 11 ,1):

# 获取系统D变量值

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarD", {"addr":n})

print(result)
```



### 2.2.6.6 设置系统 D 变量值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setSysVarD","params":{"addr":addr,"value":
    value},"id":id}
```

功能: 设置系统 D 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

value: 变量值, 范围: double[-1e+09,1e+09]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for n in range(0, 11 ,1):

# 设置系统D变量值

suc, result, id=sendCMD(sock, "setSysVarD", {"addr":i, "value":100})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.6.7 获取系统 P 变量是否启用

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarPState","params":{"addr":addr},"id":
   id}
```

功能: 获取系统 P 变量是否启用

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

返回: 存储 P 变量启用状态, 0: 未启用, 1: 已启用

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for i in range(0, 101,1):

# 获取系统P变量是否启用

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarPState", {"addr": i})
```



### 2.2.6.8 获取 P 变量的值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarP","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取系统 P 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

返回: 系统 P 变量值 double pos[8]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for i in range(0, 101,1):

# 获取系统P变量是否启用

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarPState", {"addr": i})

if(result == 1):

# 获取系统P变量值

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarP", {"addr":i})

print(result)
```

# 2.2.6.9 获取 V 变量的值

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSysVarV","params":{"addr":addr},"id":id}
```

功能: 获取系统 V 变量值

参数: addr: 变量地址, 范围: int [0,255]

返回: 系统 V 变量值 double pose[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc)

for i in range(0, 101,1):

# 获取系统V变量值

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSysVarV", {"addr": i})

print(result)
```



# 2.2.7 透传服务 (TransparentTransmissionService)

### 2.2.7.1 初始化透传服务

```
{"jsonrpc":"2.0", "method": "transparent_transmission_init", "params": {" lookahead":lookahead, "t":t, "smoothness": smoothness}, "id":id}
```

功能: 初始化机器人透传服务

参数: lookahead:前瞻时间,单位 ms,范围: double [10,1000]

t: 采样时间,单位 ms,范围: double [2,100]

smoothness:增益,单位百分比,范围:double [0,1]。

注: smoothness 当前版本不适用

response\_enable:可选参数,不写或值为1时,有返回值;值为0时,没有返回值

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 初始化透传服务

suc, result, id=sendCMD(sock, "transparent_transmission_init", {"

lookahead":400,"t":10,"smoothness":0.1,"response_enable": 0})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.7.2 设置当前透传伺服目标关节点

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"tt_set_current_servo_joint","params":{"
  targetPos":targetPos},"id":id}
```



功能: 设置当前透传伺服目标关节点

参数: targetPos: 目标关节点

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

# 透传起始点

P0 = [0, -90, 0, -90, 90, 0, 0]

if(conSuc):

# 初始化透传服务

suc, result, id=sendCMD(sock, "transparent_transmission_init", {"

lookahead":400, "t":10, "smoothness":0.1})

# 设置当前透传目标关节点

suc, result, id=sendCMD(sock, "tt_set_current_servo_joint", {"targetPos": P0})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

### 2.2.7.3 添加透传伺服目标关节点信息到缓存中

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"tt_put_servo_joint_to_buf","id":id}
```



功能: 添加透传伺服目标关节点信息到缓存中

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
        ip = "192.168.1.200"
        conSuc, sock = connectETController(ip)
        i = 0
        if (conSuc):
          # 获取当前机器人是否处于透传状态
          suc, result, id = sendCMD(sock, "get_transparent_transmission_state")
          if (result == 1):
            #清空透传缓存
            suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf", { "clear"
            time. sleep(0.5)
          # 打开文件
          file_name = 'C:\\Users\\CJ\Desktop\\tttest8.txt'
          fo = open(file_name, "r")
          while 1:
            # 依次读取文件的每一行(点位信息)
            line = fo.readline()
            if not line: break
            # 去掉每行头尾空白
            line_list = line.strip()
            line_list = list(map(float, line_list.split(',')))
            if (i == 0):
             # 关节运动到起始点
             suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"targetPos":
                 line_list , "speed": 30})
              wait_stop() # 等待机器人停止
             # 初始化透传服务
              suc, result, id = sendCMD(sock, "transparent_transmission_init"
                 ,{"lookahead": 400, "t": 10, "smoothness": 0.1})
            #添加透传伺服目标关节点信息到缓存中
            suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_put_servo_joint_to_buf", {"
               targetPos": line_list })
            time. sleep(0.01)
            i = i + 1
          # 关闭文件
          fo.close()
          #清空透传缓存
          suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf", { "clear":0})
          print ("clear_ret_=_", suc)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



### 2.2.7.4 清空透传缓存

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"tt_clear_servo_joint_buf","params":{"clear":
    clear},"id":id}
```

功能: 清空透传缓存

参数: clear: 0

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取当前机器人是否处于透传状态

suc, result, id =sendCMD(sock, "get_transparent_transmission_state")

if(result == 1):

# 清空透传缓存

suc, result, id=sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf", {"clear"

:0})

time. sleep(0.5)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

# 2.2.7.5 获取当前机器人是否处于透传状态

```
{"jsonrpc": "2.0", "method": "get_transparent_transmission_state", "id": id}
```

功能: 获取当前机器人是否处于透传状态

参数: 无

返回: 当前透传状态。0: 非透传状态,1: 透传状态

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取当前机器人是否处于透传状态

suc, result, id =sendCMD(sock, "get_transparent_transmission_state")
```



#### **2.2.7.6** Example

```
import socket
   import json
2
3
   import time
   import random
5
6
   def connectETController(ip, port=8055):
7
       sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
8
       try:
9
            sock.connect((ip, port))
10
            return (True, sock)
       except Exception as e:
11
12
            sock.close()
13
            return (False, None)
14
15
16
   def disconnectETController(sock):
17
       if (sock):
            sock.close()
18
            sock = None
19
20
       else:
21
            sock = None
22
23
   def sendCMD(sock, cmd, params=None, id=1):
24
25
       if (not params):
            params = []
26
27
       else:
28
            params = json.dumps(params)
       sendStr = "{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc
29
           \":\"2.0\",\"id\":{2}}}".format(cmd, params, id) + "\n"
30
       try:
31
            #print(sendStr)
            sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
32
            ret = sock.recv(1024)
33
            jdata = json.loads(str(ret, "utf-8"))
34
            if ("result" in jdata.keys()):
35
                return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
36
            elif ("error" in jdata.keys()):
37
```



```
38
               return (False, jdata["error"], jdata["id"])
39
           else:
40
               return (False, None, None)
41
       except Exception as e:
42
           return (False, None, None)
43
   def wait_stop():
       while True:
44
           time.sleep(0.01)
45
46
           ret1, result1, id1=sendCMD(sock, "getRobotState") # getRobotstate
47
           if(ret1):
               if result1 == 0 or result1 == 4:
48
49
                   break
50
           else:
51
               print("getRobotState failed")
52
               break
53
54
   if __name__ == "__main__":
       ip = "192.168.1.200"
55
56
       conSuc, sock = connectETController(ip)
       i = 0
57
58
       if (conSuc):
           # 获取机器人状态
59
60
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
           if (result == 4):
61
               #清除报警
62
               suc, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm", {"force": 0})
63
64
               time.sleep(0.5)
65
           # 获取同步状态
66
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
67
           if (result == 0):
               # 同步伺服编码器数据
68
               suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
69
70
               time.sleep(0.5)
           # 获取机械臂伺服状态
71
72
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
           if (result == 0):
73
               # 设置机械臂伺服状态 DN
74
               suc, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", {"
75
                  status": 1})
```



```
76
               time.sleep(1)
77
           # 获取当前机器人是否处于透传状态
78
           suc, result, id = sendCMD(sock, "
              get_transparent_transmission_state")
           if (result == 1):
79
80
               #清空透传缓存
81
               suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf",
                   {"clear": 0})
           # 打开文件
82
83
           file_name = 'C:\\Users\\CJ\Desktop\\tttest8.txt'
           fo = open(file_name, "r")
84
           while 1:
85
86
               # 依次读取文件的每一行(点位信息)
               line = fo.readline()
87
               if not line : break
88
89
               # 去掉每行头尾空白
90
               line_list = line.strip()
91
               line_list = list(map(float, line_list.split(',')))
               if (i == 0):
92
93
                   # 关节运动到起始点
94
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"
                      targetPos": line_list, "speed": 30})
95
                   wait_stop() # 等待机器人停止
                   # 初始化透传服务
96
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "
97
                      transparent transmission init", {"lookahead": 400, "t
                      ": 10, "smoothness": 0.1})
               #添加透传伺服目标关节点信息到缓存中
98
               suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_put_servo_joint_to_buf"
99
                  , {"targetPos": line_list})
               time.sleep(0.01)
100
               i = i + 1
101
           # 关闭文件
102
103
           fo.close()
           #清空透传缓存
104
           suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf", {"
105
              clear": 0})
106
        else:
           print("连接失败")
107
```



108 disconnectETController(sock)

### 2.2.8 系统服务 (SystemService)

# 2.2.8.1 获取控制器软件版本号

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getSoftVersion","id":id}
```

功能: 获取控制器软件版本号

参数: 无

返回: 控制器软件版本号

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取控制器软件版本号

suc, result, id = sendCMD(sock, "getSoftVersion")

print(result)
```

## 2.2.8.2 获取伺服版本号

```
{" jsonrpc ":"2.0" ," method ":" getJointVersion ","params":{"axis":axis
},"id":id}
```



功能: 获取伺服版本号

参数: axis: 范围 int [0,7], 对应轴号 1~8

返回: 伺服版本号

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.200"

conSuc, sock=connectETController(robot_ip)

if(conSuc):

# 获取1轴伺服版本号

ret, result, id = sendCMD(sock, "getJointVersion", {"axis":0})

if ret:

print("result=", result)

else:

print("err_msg=", result["message"])
```

注意: 该功能适用的伺服版本为 11 及以上版本。

# 2.3 Examples

### **2.3.1** Example 1

```
import socket
1
2
  import json
3
  import time
   import random
4
5
   def connectETController(ip,port=8055):
6
7
       sock = socket.socket(socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)
8
       try:
9
            sock.connect((ip,port))
10
            return (True, sock)
11
       except Exception as e:
12
            sock.close()
13
            return (False, None)
14
   def disconnectETController(sock):
15
       if(sock):
16
            sock.close()
17
            sock=None
18
```



```
19
       else:
20
           sock=None
21
22
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
23
       if(not params):
24
           params=[]
25
       else:
           params=json.dumps(params)
26
       sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
27
          id\":{2}}".format(cmd,params,id)+"\n"
28
       try:
            sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
29
30
           ret =sock.recv(1024)
           jdata=json.loads(str(ret, "utf-8"))
31
           if("result" in jdata.keys()):
32
33
                return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
34
           elif("error" in jdata.keys()):
                return (False, jdata["error"], jdata["id"])
35
36
           else:
37
                return (False, None, None)
38
       except Exception as e:
39
           return (False, None, None)
40
   if __name__ == "__main__":
41
42
       # 机器人IP地址
43
       robot ip="192.168.1.202"
44
       conSuc,sock=connectETController(robot_ip)
45
       print(conSuc)
       if(conSuc):
46
47
           #清除警报
           ret, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm") # 强制清除报警
48
           print("清除报警")
49
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
50
51
           if (ret == True):
                print("result = ", result)
52
               time.sleep(1)
53
54
            else:
                print("err_msg = ", result["message"])
55
           # 获取同步状态
56
```



```
57
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
58
           print("获取同步状态")
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
59
           if (ret == True):
60
               print("result = ", result)
61
62
               if(result != 1):
                   # 同步
63
                   ret1, result1, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
64
65
                   print("同步")
                   print("ret = ", ret1, " ", "id = ", id)
66
67
                   if (ret == True):
                        print("result = ", result1)
68
69
                       time.sleep(0.5)
70
                   else:
                        print("err_msg = ", result["message"])
71
72
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
73
74
75
76
           # 打开伺服
77
           ret, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", {"status"
              :1})
78
           print("打开伺服")
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
79
           if (ret == True):
80
               print("result = ", result)
81
82
               time.sleep(1)
83
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
84
85
           # 获取伺服状态
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
86
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
87
           if(ret == True):
88
               print("result = ", result)
89
90
           else:
91
               print("err_msg = ", result["message"])
92
       else:
           print("连接失败")
93
94
       disconnectETController(sock)
```

80



#### **2.3.2** Example 2

```
import socket
2
   import json
3
   import time
4
5
6
   # v1.2
7
   def connectETController(ip, port=8055):
8
9
       sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
10
       try:
            sock.connect((ip, port))
11
12
            return (True, sock)
13
       except Exception as e:
14
            sock.close()
            return (False, None)
15
16
17
   def disconnectETController(sock):
18
       if (sock):
19
20
            sock.close()
            sock = None
21
22
       else:
23
            sock = None
24
25
26
   def sendCMD(sock, cmd, params=None, id=1):
27
       if (not params):
28
            params = []
29
       else:
30
            params = json.dumps(params)
        sendStr = "{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc
31
           \":\"2.0\",\"id\":{2}}}".format(cmd, params, id) + "\n"
32
       try:
33
            # print(sendStr)
            sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
34
            ret = sock.recv(1024)
35
            jdata = json.loads(str(ret, "utf-8"))
36
            if ("result" in jdata.keys()):
37
```



```
38
               return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
39
           elif ("error" in jdata.keys()):
40
               return (False, jdata["error"], jdata["id"])
41
           else:
42
               return (False, None, None)
43
       except Exception as e:
44
           return (False, None, None)
45
46
47
   if __name__ == "__main__":
       ip = "192.168.1.205"
48
49
       conSuc, sock = connectETController(ip)
       # print(conSuc)
50
       if (conSuc):
51
           # 获取机器人状态
52
53
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
           print(" 获取机器人状态")
54
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
55
56
           if (ret == True):
57
               print("result = ", result)
           else:
58
               print("err_msg = ", result["message"])
59
           # 获取机器人模式
60
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
61
           print("获取机器人模式")
62
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
63
           if (ret == True):
64
65
               print("result = ", result)
           else:
66
67
               print("err_msg = ", result["message"])
           # 获取机器人当前位置信息
68
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPos")
69
           print("获取机器人当前位置信息")
70
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
71
           if (ret == True):
72
73
               print("result = ", result)
74
           else:
75
               print("err_msg = ", result["message"])
76
           # 获取机器人当前位姿信息
```



```
print("获取机器人当前位姿信息")
77
78
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getRobotPose")
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
79
           if (ret == True):
80
               print("result = ", result)
81
82
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
83
           # 获取模拟量输入的值
84
85
           ret, result, id=sendCMD(sock, "getAnalogInput", {"addr":1})
           print("获取模拟量输入的值")
86
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
87
           if(ret == True):
88
89
               print("result = ", result)
           else:
90
               print("err_msg = ", result["message"])
91
92
       else:
           print("连接失败")
93
       disconnectETController(sock)
94
```

### **2.3.3** Example 3

```
import socket
1
2 import json
3
   import time
4
5
6
7
   def connectETController(ip, port=8055):
8
       sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
9
       try:
10
            sock.connect((ip, port))
11
            return (True, sock)
12
       except Exception as e:
13
            sock.close()
            return (False, None)
14
15
16
   def disconnectETController(sock):
17
       if (sock):
18
```



```
19
            sock.close()
20
           sock = None
21
       else:
           sock = None
22
23
24
25
   def sendCMD(sock, cmd, params=None, id=1):
26
       if (not params):
27
           params = []
28
       else:
29
           params = json.dumps(params)
       sendStr = "{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc
30
          \":\"2.0\",\"id\":{2}}}".format(cmd, params, id) + "\n"
31
       try:
32
           # print(sendStr)
33
           sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
           ret = sock.recv(1024)
34
           jdata = json.loads(str(ret, "utf-8"))
35
36
           if ("result" in jdata.keys()):
37
               return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
38
           elif ("error" in jdata.keys()):
               return (False, jdata["error"], jdata["id"])
39
40
           else:
41
               return (False, None, None)
42
       except Exception as e:
43
           return (False, None, None)
44
45
46
   if __name__ == "__main__":
47
       ip = "192.168.1.205"
48
       conSuc, sock = connectETController(ip)
49
       # print(conSuc)
50
       if (conSuc):
           # 切换当前工具号为0
51
           ret, result, id = sendCMD(sock, "setToolNumber", {"tool_num":
52
               0})
           print("切换当前工具号为0")
53
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
54
55
           if (ret == True):
```



```
56
               print("result = ", result)
57
               time.sleep(3)
58
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
59
           # 设置机械臂的负载和重心
60
61
           ret, result, id = sendCMD(sock, "cmd_set_payload", {"tool_num":
               0, "m": 6, "point": [20.2, 40, 30.5]})
           print("设置负载和重心")
62
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
63
           if (ret == True):
64
               print("result = ", result)
65
           else:
66
67
               print("err_msg = ", result["message"])
           # 设置机械臂工具中心
68
           point1 = [1.002, -2.5, 5.0, 0.74, -1.57, 0]
69
70
           ret, result, id = sendCMD(sock, "cmd_set_tcp", {"tool_num": 0,
              "point": point1}) # cmd_set_tcp
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
71
           if (ret == True):
72
73
               print("result = ", result)
74
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
75
76
       else:
77
           print("连接失败")
78
       disconnectETController(sock)
```

85

# 第3章 监控接口

用户可通过 socket 客户端连接机器人监控接口,获取机器人信息。

#### 警告



在示教器界面,选择"系统 > 系统配置 > 机器人配置",勾选"通用"下的"远程"后,才可以使用此功能。

#### 提醒



该功能适用于 2.13.1 及以上版本。

# 3.1 监控接口数据说明列表

名称	类型	字节	说明
Message Size	unsigned int32	4*1	数据包长度,包含当前字段
timestamp	unsigned int64	8*1	时间戳,1970年1月1日至今的毫秒数
autorun_cycelMode	unsigned char	1*1	循环模式,0: 单步,1: 单循环,2: 连续
machinePos	double[AXIS_ COUNT]	8*8	关节角度,单位度
machinePose	Double[6]	8*6	直角坐标,前三项单位毫米,后三项 单位弧度
machineUserPose	Double[6]	8*6	当前用户坐标,前三项单位毫米,后 三项单位弧度
torque	double[AXIS_ COUNT]	8*8	关节额定力矩千分比,单位 ‰,



名称	类型	字节	说明
robotState	int32_t	4*1	机器人状态: 0: 停止, 1: 暂停, 2: 急停, 3: 运行, 4: 报警
servoReady	int32_t	4*1	抱闸状态: 0: 未打开,1: 已打开。
can_motor_run	int32_t	4*1	同步状态: 0: 未同步,1: 同步
motor_speed	int[AXIS_COUNT]	4*8	电机速度,单位:转/分
robotMode	int32_t	4*1	机器人模式: 0: 示教模式, 1: 自动模式, 2: 远程模式
analog_ioInput	double[ANALOG_ IN_NUM]	8*3	模拟量输入口数据,单位 V
analog_ioOutput	double[ANALOG_ OUT_NUM]	8*5	模拟量输出口数据,单位 V
digital_ioInput	unsigned int64	8*1	数字量输入口数据
digital_ioOutput	unsigned int64	8*1	数字量输出口数据
collision	unsigned char	1*1	碰撞报警状态,0:非碰撞报警状态,1:碰撞报警状态。
machineFlangePose	Double[6]	8*6	直角坐标系下的法兰盘中心的位姿, 前三项单位毫米,后三项单位弧度。
machineUserFlange Pose	Double[6]	8*6	用户坐标系下的法兰盘中心的位姿, 前三项单位毫米,后三项单位弧度。 v2.14.4 新增
jointSpeed	Double[AXIS_COUN	8*8	关节运动速度,v2.14.6 新增
emergencyStopState	unsigned char	1*1	是否为急停状态,v2.16.2 新增
tcpSpeed	Double	8*1	tcp 运动速度,v2.16.2 新增

# 3.2 Example



```
import socket
1
2 import struct
3
   import collections
4
   import time
5
   import math
6
7
   HOST = "192.168.1.200"
8 PORT = 8056
9
10 s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
11 s.settimeout(8)
12 s.connect((HOST, PORT))
   index = 0
13
   lost = 0
14
15
16
   while True:
17
       dic = collections.OrderedDict()
18
       dic['MessageSize'] = 'I'
       dic['TimeStamp'] = 'Q'
19
       dic['autorun_cycleMode'] = 'B'
20
21
       dic['machinePos01'] = 'd'
22
       dic['machinePos02'] = 'd'
       dic['machinePos03'] = 'd'
23
       dic['machinePos04'] = 'd'
24
25
       dic['machinePos05'] = 'd'
26
       dic['machinePos06'] = 'd'
27
       dic['machinePos07'] = 'd'
28
       dic['machinePos08'] = 'd'
29
       dic['machinePose01'] = 'd'
30
       dic['machinePose02'] = 'd'
31
       dic['machinePose03'] = 'd'
32
       dic['machinePose04'] = 'd'
33
       dic['machinePose05'] = 'd'
34
       dic['machinePose06'] = 'd'
35
       dic['machineUserPose01'] = 'd'
       dic['machineUserPose02'] = 'd'
36
37
       dic['machineUserPose03'] = 'd'
38
       dic['machineUserPose04'] = 'd'
       dic['machineUserPose05'] = 'd'
39
40
       dic['machineUserPose06'] = 'd'
```



```
41
       dic['torque01'] = 'd'
42
       dic['torque02'] = 'd'
43
       dic['torque03'] = 'd'
44
       dic['torque04'] = 'd'
45
       dic['torque05'] = 'd'
46
       dic['torque06'] = 'd'
47
       dic['torque07'] = 'd'
       dic['torque08'] = 'd'
48
       dic['robotState'] = 'i'
49
       dic['servoReady'] = 'i'
50
51
       dic['can_motor_run'] = 'i'
       dic['motor speed01'] = 'i'
52
53
       dic['motor_speed02'] = 'i'
54
       dic['motor_speed03'] = 'i'
       dic['motor_speed04'] = 'i'
55
56
       dic['motor speed05'] = 'i'
57
       dic['motor_speed06'] = 'i'
       dic['motor_speed07'] = 'i'
58
       dic['motor_speed08'] = 'i'
59
60
       dic['robotMode'] = 'i'
61
       dic['analog_ioInput01'] = 'd'
62
       dic['analog_ioInput02'] = 'd'
63
       dic['analog_ioInput03'] = 'd'
64
       dic['analog_ioOutput01'] = 'd'
65
       dic['analog_ioOutput02'] = 'd'
66
       dic['analog ioOutput03'] = 'd'
67
       dic['analog_ioOutput04'] = 'd'
       dic['analog_ioOutput05'] = 'd'
68
69
       dic['digital_ioInput'] = 'Q'
70
       dic['digital_ioOutput'] = 'Q'
71
       dic['collision'] = 'B'
72
       dic['machineFlangePose01'] = 'd'
73
       dic['machineFlangePose02'] = 'd'
74
       dic['machineFlangePose03'] = 'd'
75
       dic['machineFlangePose04'] = 'd'
76
       dic['machineFlangePose05'] = 'd'
       dic['machineFlangePose06'] = 'd'
77
       dic['machineUserFlangePose01'] = 'd'
78
79
       dic['machineUserFlangePose02'] = 'd'
```



```
80
        dic['machineUserFlangePose03'] = 'd'
81
        dic['machineUserFlangePose04'] = 'd'
        dic['machineUserFlangePose05'] = 'd'
82
        dic['machineUserFlangePose06'] = 'd'
83
        dic["emergencyStopState"] = "B"
84
85
        dic["tcp_speed"] = "d"
        dic["joint_speed01"] = "d"
86
        dic["joint speed02"] = "d"
87
        dic["joint_speed03"] = "d"
88
        dic["joint_speed04"] = "d"
89
        dic["joint_speed05"] = "d"
90
        dic["joint_speed06"] = "d"
91
        dic["joint_speed07"] = "d"
92
93
        dic["joint_speed08"] = "d"
94
95
        print("index =", index)
        data = s.recv(535)
96
        # print("len = ", len(data))
97
        if len(data) != 535:
98
            lost += 1
99
100
            print(str(lost))
101
             continue
102
        names = []
103
        ii = range(len(dic))
104
        for key, i in zip(dic, ii):
105
106
            fmtsize = struct.calcsize(dic[key])
107
            data1, data = data[0:fmtsize], data[fmtsize:]
108
            fmt = "!" + dic[key]
109
            names.append(struct.unpack(fmt, data1))
            dic[key] = dic[key], struct.unpack(fmt, data1)
110
        output = ""
111
112
        for key in dic.keys():
113
             output += str(key) + ":" + <math>str(dic[key][1][0]) + "; \n"
        output = "lost : " + str(lost) + " index : " + str(index) + ";" +
114
           output + "\n"
        if index % 10 == 0:
115
116
             # 打印所有信息
117
            print(output)
```



```
118
            # 打印时间戳
            timestamp01_value = dic['TimeStamp'][1][0] // 1000
119
120
            timeValue = time.gmtime(timestamp01_value)
            print(time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", timeValue))
121
            # 打印关节坐标
122
123
            print(dic['machinePos01'][1][0], dic['machinePos02'][1][0],
                  dic['machinePos03'][1][0], dic['machinePos04'][1][0],
124
                  dic['machinePos05'][1][0], dic['machinePos06'][1][0],
125
                  dic['machinePos07'][1][0], dic['machinePos08'][1][0])
126
127
            # 打印直角坐标
            print(dic['machinePose01'][1][0], dic['machinePose02'][1][0],
128
               dic['machinePose03'][1][0],
129
                  dic['machinePose04'][1][0],
                  dic['machinePose05'][1][0], dic['machinePose06'][1][0])
130
            # 打印用户坐标
131
            print(dic['machineUserPose01'][1][0], dic['machineUserPose02'
132
               [1][0], dic['machineUserPose03'][1][0],
                  dic['machineUserPose04'][1][0],
133
                  dic['machineUserPose05'][1][0], dic['machineUserPose06'
134
                     ][1][0])
            # 打印关节额定力矩百分比
135
            print(dic['torque01'][1][0], dic['torque02'][1][0], dic['
136
               torque03'][1][0], dic['torque04'][1][0],
137
                  dic['torque05'][1][0],
                  dic['torque06'][1][0], dic['torque07'][1][0], dic['
138
                     torque08'][1][0])
139
            # 打印机器人状态
140
            print(dic['robotState'][1][0])
            # 打印伺服使能状态
141
142
            print(dic['servoReady'][1][0])
            # 打印同步状态
143
            print(dic['can_motor_run'][1][0])
144
            # 打印各轴电机转速
145
146
            print(dic['motor_speed01'][1][0], dic['motor_speed02'][1][0],
               dic['motor_speed03'][1][0],
                  dic['motor_speed04'][1][0], dic['motor_speed05'][1][0],
147
                  dic['motor_speed06'][1][0], dic['motor_speed07'][1][0],
148
                     dic['motor_speed08'][1][0])
            # 打印机器人模式
149
```



```
150
           print(dic['robotMode'][1][0])
151
           # 打印模拟量输入口数据
152
           print(dic['analog_ioInput01'][1][0], dic['analog_ioInput02'
              [1][0], dic['analog_ioInput03'][1][0])
           # 打印模拟量输出口数据
153
154
           print(dic['analog_ioOutput01'][1][0], dic['analog_ioOutput02'
              ][1][0], dic['analog_ioOutput03'][1][0],
                 dic['analog ioOutput04'][1][0], dic['analog ioOutput05'
155
                    ][1][0])
           # 打印数字量输入口数据的二进制形式
156
           print(bin(dic['digital_ioInput'][1][0])[2:].zfill(64))
157
           # 打印数字量输出口数据的二进制形式
158
159
           print(bin(dic['digital_ioOutput'][1][0])[2:].zfill(64))
           # 打印碰撞报警状态
160
           print(dic["collision"][1][0])
161
162
           # 打印直角坐标系下的法兰盘中心位姿
           print(dic['machineFlangePose01'][1][0], dic['
163
              machineFlangePose02'][1][0], dic['machineFlangePose03'
              ][1][0],
164
                 dic['machineFlangePose04'][1][0],
                 dic['machineFlangePose05'][1][0], dic['
165
                    machineFlangePose06'][1][0])
           # 打印用户坐标系下的法兰盘中心位姿
166
           print(dic['machineUserFlangePose01'][1][0], dic['
167
              machineUserFlangePose02'][1][0],
                 dic['machineUserFlangePose03'][1][0], dic['
168
                    machineUserFlangePose04'][1][0],
169
                 dic['machineUserFlangePose05'][1][0], dic['
                    machineUserFlangePose06'][1][0])
170
           # 打印当前是否处于急停状态
           print(dic["emergencyStopState"][1][0])
171
           # 打印tcp运动速度
172
           print(dic["tcp_speed"][1][0])
173
           # 打印关节运动下各关节运动速度
174
           print(dic['joint_speed01'][1][0], dic['joint_speed02'][1][0],
175
                 dic['joint_speed03'][1][0], dic['joint_speed04'][1][0],
176
                 dic['joint_speed05'][1][0], dic['joint_speed06'][1][0],
177
                 dic['joint_speed07'][1][0], dic['joint_speed08'][1][0])
178
179
        index = index + 1
```



93

# 第4章 日志接口

用户可通过 socket 客户端连接机器人日志接口。

连接后,输入 all,输入全部日志;输入数字,如 10,输出最后 10 行日志;输入 exit,退 出连接。

### 提醒



该功能适用于 2.14.0 及以上版本。

# 4.1 Example

```
import socket
2 HOST = "192.168.1.205"
3 PORT = 8058
4
5 | s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
6 s.settimeout(2)
7 s.connect((HOST, PORT))
8 #新建文件或清空文件内容
9 file = open(r'D:\205\log\all_err_log.md', 'w').close()
10 # 获取全部日志信息
11 str1 = "all\n"
12 s.send(str1.encode())
   while True:
13
14
       try:
15
          data = s.recv(1024)
          # with open(r'D:\205\log\all_err_log.md', 'a+') as f:
16
                f.write(data.decode())
17
18
          print(data.decode())
       except(Exception):
19
20
          break
21
   s.close()
22
23 # 获取最近10条日志条目,发送的数字对应获取的日志条目数
```



```
24 | str1 = "10 \ ""
   s.send(str1.encode())
   while True:
26
27
       try:
28
            data = s.recv(1024)
29
            with open(r'D:\205\log\err_log_1.md','a+') as f:
                f.write(data.decode())
30
            print(data.decode())
31
       except(Exception):
32
33
            break
   s.close()
34
35
36 # 退出连接
   str1 = "exit\n"
37
   s.send(str1.encode())
38
39
   while True:
40
       try:
41
            data = s.recv(1024)
42
            with open(r'D:\205\log\err_\log_1.md', 'a+') as f:
                f.write(data.decode())
43
44
            print(data.decode())
       except(Exception):
45
46
            break
47
   s.close()
```

# 第5章 原始日志接口

用户可通过 socket 客户端连接机器人原始日志接口。

连接后,输入 all,输入全部日志;输入数字,如 10,输出最后 10 行日志;输入 exit,退 出连接。

### 提醒



该功能适用于 2.14.0 及以上版本。

# 5.1 Example

```
import socket
  HOST = "192.168.1.205"
2
3 PORT = 8059
4
5
  s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
6 s.settimeout(2)
7 s.connect((HOST, PORT))
8 #新建文件或清空文件内容
  file = open(r'D:\205\log\err_log_1.md', 'w').close()
10
11 # 获取全部日志信息
12 str1 = "all\n"
13 s.send(str1.encode())
14
   while True:
15
       try:
           data = s.recv(1024)
16
17
           with open(r'D:\205\log\err_log_1.md', 'a+') as f:
               f.write(data.decode())
18
           print(data.decode())
19
       except(Exception):
20
21
           break
   s.close()
22
23
```



```
24 # 获取最近10条日志条目,发送的数字对应获取的日志条目数
   str1 = "10\n"
25
   s.send(str1.encode())
26
   while True:
27
28
       try:
29
           data = s.recv(1024)
30
           with open(r'D:\205\log\err_log_1.md', 'a+') as f:
               f.write(data.decode())
31
           print(data.decode())
32
33
       except(Exception):
34
           break
   s.close()
35
36
  # 退出连接
37
38 str1 = "exit\n"
39
   s.send(str1.encode())
40
   while True:
41
       try:
42
           data = s.recv(1024)
           with open(r'D:\205\log\err_log_1.md','a+') as f:
43
44
               f.write(data.decode())
           print(data.decode())
45
46
       except(Exception):
47
           break
48
   s.close()
```



# 明天比今天更简单一点

# - 联系我们

商务合作: market@elibot.cn

技术咨询: tech@elibot.cn

# - 苏州总部(生产研发基地)

苏州工业园区和顺路 28 号 C 栋 (总部)

+86-400-189-9358

+86-0512-83951898

# - 北京(研发中心)

北京市海淀区西小口东升科技园

# - 上海办事处

上海市诸光路 1588 弄虹桥世界中心

# - 深圳技术服务中心

深圳市宝安区航城街道航空路泰华梧桐岛



关注公众号了解更多