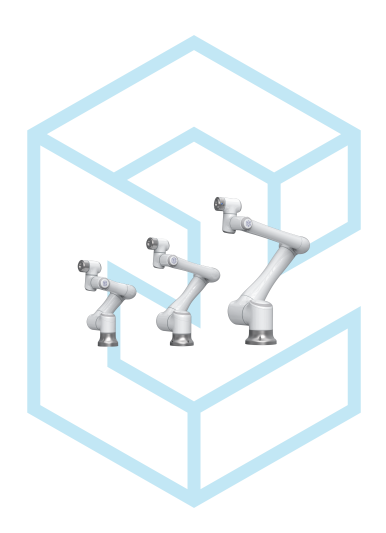


ELITE ROBOT EC系列 编程手册



SDK-Socket 手册

苏州艾利特机器人有限公司 2022-04-29

版本: Ver3.2.2

目录

1	间门				1
2	控制	接口			2
	2.1	Python	数据处理	示例	3
	2.2	接口服	含		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	获取机器人输出端关节位置信息	8
			2.2.2.4	获取机器人当前位姿信息	9
			2.2.2.5	获取机器人电机速度	10
			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

		目录
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	指定坐标系	16
2.2.2.17	拖动示教开关	17
2.2.2.18	设置机械臂负载和重心	17
2.2.2.19	设置机械臂工具中心	18
2.2.2.20	获取碰撞状态	19
2.2.2.21	获取用户坐标系数据	20
2.2.2.22	指定循环模式	20
2.2.2.23	设置用户坐标系数据	21
2.2.2.24	获取工具坐标系数据	22
2.2.2.25	获取工具负载质量	23
2.2.2.26	获取工具质心	24
2.2.2.27	获取机器人类型	24
2.2.2.28	获取机器人 DH 参数	25
2.2.2.29	设置碰撞使能	25
2.2.2.30	设置碰撞灵敏度	26
2.2.2.31	获取自动生成的加密字符串	26
2.2.2.32	设置安全参数	27
2.2.2.33	获取机器人运行速度	29
2.2.2.34	清除碰撞状态	29
2.2.2.35	获取远程模式下机器人当前工具号	30
2.2.2.36	设置远程模式下机器人当前工具号	30
2.2.2.37	获取基座坐标系下的法兰盘中心位姿	31
2.2.2.38	获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿	32
2.2.2.39	获取机器人子类型	32

33

33

	2.2.2.42	获取安全动量	33
	2.2.2.43	获取安全工具力	34
	2.2.2.44	获取安全肘部力	34
	2.2.2.45	获取速度百分比	35
	2.2.2.46	获取拖动最大启动速度	35
	2.2.2.47	获取最大力矩误差百分比	36
	2.2.2.48	设置末端按钮状态	36
	2.2.2.49	获取末端按钮状态	37
	2.2.2.50	获取碰撞检测使能状态	37
	2.2.2.51	获取碰撞灵敏度	38
	2.2.2.52	获取当前 tcp 在当前用户坐标系下的位姿	38
	2.2.2.53	获取机器人报警信息序列号	39
	2.2.2.54	获取关节运动速度	40
	2.2.2.55	获取 tcp 加速度	40
	2.2.2.56	获取关节加速度	41
	2.2.2.57	获取 tcp 运动速度	41
	2.2.2.58	获取机器人的紧急停止状态	42
	2.2.2.59	获取模拟量输出电压值	42
	2.2.2.60	获取工具负载和质心	42
	2.2.2.61	获取机器人输入端关节位置信息	43
	2.2.2.62	获取机器人伺服编码器精确状态	44
2.2.3	运动服务	(MovementService)	44
	2.2.3.1	关节运动	44
	2.2.3.2	直线运动	46
	2.2.3.3	圆弧运动	48
	2.2.3.4	旋转运动	49
	2.2.3.5	添加路点信息 2.0	51
	2.2.3.6	清除路点信息 2.0	53

目录

持机器)	λ	E	1录
	2.2.3.7	轨迹运动 2.0	53
	2.2.3.8	jog 运动	54
	2.2.3.9	停止机器人运行	55
	2.2.3.10	机器人自动运行	56
	2.2.3.11	机器人暂停	56
	2.2.3.12	检查 jbi 文件是否存在	57
	2.2.3.13	运行 jbi 文件	57
	2.2.3.14	获取 jbi 文件运行状态	58
	2.2.3.15	设置机器人运行速度	59
	2.2.3.16	关节匀速运动	60
	2.2.3.17	停止关节匀速运动	61
	2.2.3.18	直线匀速运动	62
	2.2.3.19	停止直线匀速运动	62
	2.2.3.20	指定坐标系下直线运动	63
	2.2.3.21	编码器零位校准	64
2.2.4	运动学服	竞务 (KinematicsService)	65
	2.2.4.1	逆解函数	65
	2.2.4.2	正解函数	66
	2.2.4.3	基坐标到用户坐标位姿转化	67
	2.2.4.4	用户坐标到基坐标位姿转化	67
	2.2.4.5	位姿相乘	68
	2.2.4.6	位姿求逆	69
2.2.5	IO 服务	(IOService)	70
	2.2.5.1	获取输入 IO 状态	70
	2.2.5.2	获取输出 IO 状态	70
	2.2.5.3	设置输出 IO 状态	71
	2.2.5.4	获取虚拟输入 IO 状态	71

	2.2.5.6	设置虚拟输出 IO 状态	72
	2.2.5.7	读取多个 M 虚拟 IO	73
	2.2.5.8	获取模拟量输入	73
	2.2.5.9	设置模拟量输出	74
2.2.6	变量服务	S (VarService)	74
	2.2.6.1	获取系统 B 变量值	74
	2.2.6.2	设置系统 B 变量值	75
	2.2.6.3	获取系统 I 变量值	75
	2.2.6.4	设置系统 I 变量值	76
	2.2.6.5	获取系统 D 变量值	76
	2.2.6.6	设置系统 D 变量值	77
	2.2.6.7	获取系统 P 变量是否启用	77
	2.2.6.8	获取 P 变量的值	78
	2.2.6.9	设置 P 变量的值	78
	2.2.6.10	获取 V 变量的值	79
	2.2.6.11	设置 V 变量的值	79
	2.2.6.12	保存变量数据	80
2.2.7	透传服务	₹ (TransparentTransmissionService)	81
	2.2.7.1	初始化透传服务	81
	2.2.7.2	设置当前透传伺服目标关节点	82
	2.2.7.3	获取当前机器人是否处于透传状态	83
	2.2.7.4	添加透传伺服目标关节点信息到缓存中	83
	2.2.7.5	清空透传缓存	86
	2.2.7.6	Example 1	86
	2.2.7.7	Example 2	89
2.2.8	系统服务	SystemService)	93
	2.2.8.1	获取控制器软件版本号	93
	2.2.8.2	获取伺服版本号	93

2.2.9 时间戳服务 (TrajectoryService)			竞务 (TrajectoryService)
		2.2.9.1	初始化运动
		2.2.9.2	添加运动点位
		2.2.9.3	停止添加点位
		2.2.9.4	检查执行状态
		2.2.9.5	开始带时间戳运动 98
		2.2.9.6	暂停运动 99
		2.2.9.7	恢复运动 100
		2.2.9.8	停止运动 100
		2.2.9.9	清空缓存 101
		2.2.9.10	Example 1
		2.2.9.11	Example 2
	2.2.10	Profinet F	服务 (ProfinetService)107
		2.2.10.1	获取 profinet int 型输入寄存器的值 107
		2.2.10.2	获取 profinet int 型输出寄存器的值 108
		2.2.10.3	获取 profinet float 型输入寄存器的值 109
		2.2.10.4	获取 profinet float 型输出寄存器的值 109
		2.2.10.5	设置 profinet int 型输出寄存器的值
		2.2.10.6	设置 profinet float 型输出寄存器的值
	2.2.11	反向驱动	加服务 (BackdriveService)112
		2.2.11.1	获取伺服抱闸打开情况112
		2.2.11.2	获取是否处于反向驱动模式
		2.2.11.3	进入反向驱动模式 113
		2.2.11.4	退出反向驱动模式 114
		2.2.11.5	重置控制器状态114
2.3	Examp	les	
	2.3.1	Example	1 115
	232	Example	2

目录

	ELITE ROBO) T
C	艾利特机器	人

_	艾村	引 符 机 器 人	目录
		2.3.3 Example 3	120
3	监控	注接口	123
	3.1	监控接口数据说明列表	123
	3.2	Example	125
4	日志	接口	133
	4.1	Example	133
5	原始	台日志接口	134
	5.1	Example	134

第1章 简介

提醒



本手册适用软件版本为: Ver3.2.2。

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"},"id
10
          ":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": {"cog"
           :[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。

提醒



Python 语言版本需为 Python3。

```
1
   import socket
2
   import json
   import time
3
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
14
   def disconnectETController(sock):
15
     if (sock):
       sock.close()
16
17
       sock=None
18
     else:
       sock=None
19
20
21
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
22
     if(not params):
23
       params=[]
     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
       ret=sock.recv(1024)
29
30
       jdata=json.loads(str(ret,"utf-8"))
31
       if("result" in jdata.keys()):
32
         return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
       elif("error" in jdata.keys()):
33
34
         return (False, jdata["error"], jdata["id"])
35
36
         return (False, None, None)
37
     except Exception as e:
38
       return (False, None, None)
39
   if __name__ == "__main__":
40
41
     # 机器人IP地址
     robot_ip="192.168.1.200"
42
43
     conSuc,sock=connectETController(robot_ip)
44
     if(conSuc):
       # 获取机器人状态
45
       suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
46
       # 打印结果
47
       print(result)
48
```



2.2 接口服务

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: 同步 true, 未同步 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, 报警状态 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")
```

注意: 本指令获取的急停状态只会短暂存在,很快会被报警覆盖。如果需要获取急停状态,请参考第 2.2.2.58 小节。

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, 自动模式 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 获取机器人输出端关节位置信息

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



功能: 获取机器人输出端关节位置信息

参数: 无

返回: 机器人当前的位置信息 double pos[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, "get_joint_pos")
```

注意: 指令 getRobotPos 不再维护,会逐渐废弃,建议使用 get_joint_pos 来获取机器人输出端关节位置信息。

2.2.2.4 获取机器人当前位姿信息

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"get_tcp_pose","params":{"coordinate_num":
    coordinate_num,"tool_num":tool_num,"unit_type": unit_type},"id":id}
```

功能: 获取机器人当前位姿信息

参数: coordinate_num: 坐标号; int[-1,7], -1: 基坐标系,0~7: 对应用户坐标系

tool_num: 工具号: int[-1,7], -1: 当前工具号, 0~7: 对应工具号

unit_type: int[0,1],可选参数,返回 pose 的 rx,ry,rz 的单位类型,0: 角度,1: 弧度,

不写默认为弧度值。

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,"get_tcp_pose",{"coordinate_num": 0,"tool_num": 0})
```

注意: 若同时使用参数 coordinate_num 和参数 tool_num,返回对应工具号、对应用户坐标系下的用户坐标;若都不使用或只使用参数 tool_num,则返回基坐标系下的机器人位姿,参数 coordinate_num 不可单独使用。

指令 getRobotPose 和 getTcpPose 不再维护,会逐渐废弃,建议使用 get_tcp_pose 来获取机器人当前位姿信息。



2.2.2.5 获取机器人电机速度

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

功能: 获取机器人电机速度

参数: 无

返回: 机器人电机速度 double speed[6]

```
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])
          point.append([-16.2806,-82.4996,81.9848,-89.4851,
          90.0000,-16.2858])
          point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
          90.0000, 3.7627])
          point.append([12.8237,-87.3028,87.2361,-89.9333
          90.0000,12.8185])
          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):
                # 获取机器人电机速度
                suc, result , id =sendCMD(sock,"get_motor_speed")
                print ( result )
                # 获取机器人状态
                suc, result ,id=sendCMD(sock,"getRobotState")
                if ( result == 0):
                  break
```

注意: 指令 getMotorSpeed 不再维护,会逐渐废弃,建议使用 get_motor_speed 来获取机器 人马达速度。

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,基座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}
```

11



功能: 获取机器人当前作业运行行号

参数: 无

返回: ibi 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}
```

12



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[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: 获取机器人示教模式下的当前工具号

参数: 无

返回: 机器人当前工具号,范围: int[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}
```

13



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。

本命令只支持在 remote 模式下使用。

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: int[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":"get_motor_torque","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[6],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, "get_motor_torque")
```

注意: getRobotTorques 不再维护,会逐渐废弃,建议使用 get_motor_torque 来获取机器人 当前力矩信息

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]
          C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
          90.0000,-16.2858]
          C002 = [3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
          90.0000, 3.7627]
          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, "circular radius":20})
              suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C001,"moveType":0, "speed":
                  50, "circular_radius":20})
              suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C002, "moveType": 0, "speed":
                   50, "circular_radius":0})
              # 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 指定坐标系

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

16



功能: 指定坐标系

参数: coord_mode: 坐标系, 范围 int[0, 4]。关节: 0, 基座: 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。

2.2.2.17 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})
```

17

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.2.2.18 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} 或 {"jsonrpc":"2.0","method":"
cmd_set_payload","params":{"tool_num":tool_num,"m":m,"cog":cog},"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, double, 范围: EC63: [0,3.6], EC66: [0,7.2], EC612: [0,14.4]

point 或 cog: 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,"cog":[10,20,30]})
```

注意: 2.16.2 及以上版本版本支持工具号的选择,tool_num 为何值,设置的就是几号工具的负载和重心。

参数 point 不再维护,逐渐废弃。

本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.2.2.19 设置机械臂工具中心

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"cmd_set_tcp","params":{"point":point,"tool_num
":tool_num,"unit_type":unit_type},"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[-π,π] 或角度,范围: double[-180,180]

unit_type: 可选参数, int[0,1], 设置工具中心的 rx,ry,rz 的单位类型, 0: 角度, 1: 弧

度,不写默认为弧度值。

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

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": [10, 0, 0, 30, 0, 0], "tool_num":

1, "unit_type":0})

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.2.2.20 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)
```

19



2.2.2.21 获取用户坐标系数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getUserFrame","params":{"user_num": user_num," unit_type":unit_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: int[0,1], 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 = ", suc, "", "id = ", 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。

2.2.2.22 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。

2.2.2.23 设置用户坐标系数据

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"setUserFrame","params":{"user_num":user_num,"
    user_frame":user_frame,"unit_type":unit_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], 范围: [-1e+9,1e+9], x,y,z 单位:

毫米, rx,ry,rz 单位: 度/rad

unit_type: 用户坐标系的 rx,ry,rz 的单位类型, int[0,1], 可选参数,rx,ry,rz 的单位类型,

0: 角度, 1: 弧度, 不写默认为弧度值。

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):

user_frame=[499.011212,570.517817,

247.082805,-3.141593,-0.000000,-0.773067]

ret , result , id=sendCMD(sock, "setUserFrame", {"user_num":0, "user_frame":user_frame, "unit_type"

: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。 unit_type 参数仅适用于 v2.15.2 及以上版本。

2.2.2.24 获取工具坐标系数据

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



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]

 $unit_type: int[0,1]$,返回坐标系的 rx,ry,rz 的单位类型,0: 返回角度,1: 返回弧度,

可选参数,不写默认返回角度。

返回: 工具坐标系数据 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):

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

if ret:

print("result=", result)

else:

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

2.2.2.25 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"])
```

注意: 本指令不再维护,逐渐废弃。



2.2.2.26 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: 工具负载质心,double cog

```
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"])
```

注意: 本指令不再维护,逐渐废弃。

2.2.2.27 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"])
```



2.2.2.28 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"])
```

2.2.2.29 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: int[0,1], 1: 打开碰撞开关, 0: 关闭碰撞开关

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):

# 打开碰撞开关

ret, result, id = sendCMD(sock, "setCollisionEnable", {"enable": 1})

if ret:

print ("result =", result)

else:

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

25

注意: 本命令不再维护,逐渐废弃。



2.2.2.30 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。

本命令不再维护,逐渐废弃。

2.2.2.31 获取自动生成的加密字符串

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

功能: 获取自动生成的加密字符串

参数: 无

返回: 自动生成的加密字符串

```
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, str, id = sendCMD(sock, "get_remote_sys_password")

print(str)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```



2.2.2.32 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,"
  collision_enable":collision_enable,"collision_sensitivity":
  collision_sensitivity},"id":id}
```

27



功能: 设置安全参数

参数: password: 界面未设置远程模式密码时: 密码默认为字符串"123456"; 界面设置远程模式用户密码后: 首先需通过"get_remote_sys_password",获取系统生成的加密字符串,与设置的远程模式的用户密码组合,计算其 MD5 值作为 json 安全参数设置所需的密码

enable: 安全限制参数使能, int[0,1], 1: 使能, 0: 未使能

mode: 模式, int[0,1], 0: 正常模式, 1: 缩减模式 power: 功率, 范围: double [80,1500], 单位: W

momentum: 动量,范围: double [5,90],单位: kg·m/s tool_force: 工具力,范围: double [100,400],单位: N

elbow_force: 肘部力:double [100,400],单位: N speed: 速度百分比,double [0-100],单位: %

collision_enable: int[0,1],可选参数,设置碰撞检测开关,0:关闭碰撞检测开关,1:

打开碰撞检测开关

collision_sensitivity:可选参数,设置碰撞检测灵敏度,范围 int[10,100],单位:%

返回: 成功 True. 失败 False

```
示例: if name == " main ":
          # 机器人IP地址
          robot_ip = "192.168.1.202"
          conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
           if (conSuc):
             ret, str1, id = sendCMD(sock, "get_remote_sys_password")
            word = hashlib .md5()
             str2 = "123456"
            word.update( str1 .encode("utf8"))
            word.update( str2 .encode("utf8"))
            password = word. hexdigest ()
             print (password)
             ret, result, id = sendCMD(sock, "setSafetyParams", {"password": password, "enable": 1, "
                 mode": 1, "power": 400, "momentum": 90, "tool force": 400, "elbow force": 400, "speed":
                  0.5, "collision_enable": 0, "collision_sensitivity": 10})
             print ( result )
           else:
             print ("连接失败")
           disconnectETController (sock)
```

注意: 本命令支持在 remote 模式和自动模式下使用。



2.2.2.33 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"])
```

2.2.2.34 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"])
```

29

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。



2.2.2.35 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:int[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。

2.2.2.36 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}
```

30



功能: 设置远程模式下机器人当前工具号

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__":
    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。

2.2.2.37 获取基座坐标系下的法兰盘中心位姿

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

功能: 获取基座坐标系下的法兰盘中心位姿

参数: $unit_{type}$:int[0,1],返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型,0:返回角度,1:返回弧度,可

选参数,不写默认返回弧度值

返回: 基座坐标系下的法兰盘中心位姿, Double[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取基座坐标系下的法兰盘中心位姿

ret , result ,id = sendCMD(sock,"get_base_flange_pose",{"unit_type": 0})

print ("result =", result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```

注意: 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。



2.2.2.38 获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿

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

功能: 获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿

参数: $unit_{type}$: int[0,1], 返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型,0: 返回角度,1: 返回弧度,可

选参数,不写默认返回弧度值

返回: 用户坐标系下的法兰盘中心位姿, Double[6]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取用户坐标系下的法兰盘中心位姿

ret , result , id = sendCMD(sock, "get_user_flange_pose", {"unit_type": 0})

print ("result =", result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```

注意: 本命令适用于 v2.14.4 及以上版本。

2.2.2.39 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。



2.2.2.40 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。

2.2.2.41 获取安全功率

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getRobotSafetyPower","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。

2.2.2.42 获取安全动量

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

33



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。

2.2.2.43 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。

2.2.2.44 获取安全肘部力

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

34



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。

2.2.2.45 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。

2.2.2.46 获取拖动最大启动速度

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

35



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。

2.2.2.47 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: 机器人力控参数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:
        # 获取机器的最大力矩误差百分比
        suc, result , id =sendCMD(sock, "getRobotTorqueErrorMaxPercents")
        print ( result )
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

2.2.2.48 设置末端按钮状态

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

36



功能: 设置末端按钮状态

参数: button_num: 按钮, int[0,1], 0: 蓝色按钮, 1: 绿色按钮

state: 状态, int[0,2], 0: 禁用, 1: 拖动, 2: 记点

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(ip)
    if conSuc:
        # 设置未端按钮状态
    suc, result, id =sendCMD(sock, "setFlangeButton", {"button_num":0, "state":1})
    print(result)
```

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。

2.2.2.49 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, int[0,1], 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 (suc, result, id)
```

注意: 本命令适用于 v2.16.2 及以上版本。

2.2.2.50 获取碰撞检测使能状态

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



功能: 获取碰撞检测使能状态

参数: 无

返回: 0: 未使能, 1: 使能

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取碰撞检测使能状态

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

print (result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```

2.2.2.51 获取碰撞灵敏度

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

功能: 获取碰撞灵敏度

参数: 无

返回: 碰撞灵敏度 int

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取碰撞灵敏

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

print (result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.2.52 获取当前 tcp 在当前用户坐标系下的位姿

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"getTcpPoseInUser","params":{"unit_type":
   unit_type},"id":id}
```

38



功能: 获取当前 tcp 在当前用户坐标系下的位姿

参数: unit_type: int[0,1], 可选参数, 返回 pose 的 rx,ry,rz 的单位类型, 0: 角度, 1: 弧度,

不写默认为弧度值。

返回: 当前 tcp 在用户坐标系下的位姿

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取当前tcp在当前用户坐标系下的位姿信息

suc, result, id = sendCMD(sock, "getTcpPoseInUser", {"unit_type": 0})

print(result)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.2.53 获取机器人报警信息序列号

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

功能: 获取机器人报警信息序列号

参数: 无

返回: 成功返回最近5条机器人报警信息的序列号,失败返回 false

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取机械臂本体异常情况

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

print (result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```



2.2.2.54 获取关节运动速度

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

功能: 获取关节运动速度

参数: 无

返回: 关节运动速度 double speed[6], 单位: 度/s

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

while 1:

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

print(suc, result, id)

time. sleep (0.001)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.2.55 获取 tcp 加速度

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

功能: 获取 tcp 加速度

参数: 无

返回: tcp 运动加速度 double tcp_acc , 单位 mm/s^2

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人P地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

while 1:

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

print(suc, result, id)

time.sleep(0.01)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

40



2.2.2.56 获取关节加速度

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

功能: 获取关节加速度

参数: 无

返回: 关节运动加速度 double joint_acc[6],单位:度 $/s^2$

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

while 1:

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

print(suc, result, id)

time.sleep(0.01)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.2.57 获取 tcp 运动速度

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

功能: 获取 tcp 运动速度

参数: 无

返回: 当前 tcp 运动速度 double tcp_speed,单位:毫米/秒

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取tcp运动速度

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

print(result)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```



2.2.2.58 获取机器人的紧急停止状态

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

功能: 获取机器人的紧急停止状态

参数: 无

返回: int[0,1], 机器人是否处于紧急停止状态, 1: 紧急停止, 0: 非紧急停止

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        suc, result, id = sendCMD(sock,"get_estop_status")
        print(result)
```

2.2.2.59 获取模拟量输出电压值

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

功能: 获取模拟量输出电压值

参数: addr: 模拟量输出地址,范围: int [0,4]

返回: 模拟量输出电压值, double

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

for i in range (0,5):

# 获取模拟量输出电压值

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

print ( result )
```

2.2.2.60 获取工具负载和质心

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

42



功能: 获取工具负载和质心

参数: tool_num: 工具号, 范围 int[0,7]

返回: m: 工具负载质量,double

tool_cog: 工具负载质心, double cog[3]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip="192.168.1.202"

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

for i in range (0,8):

# 获取工具负载和质心

suc, result, id = sendCMD(sock, "get_tool_payload", {"tool_num": i})

print ( result )

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```

2.2.2.61 获取机器人输入端关节位置信息

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

功能: 获取机器人输入端关节位置信息

参数: 无

返回: double pos[6]: 机器人输入端关节位置信息

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取机器人输入端关节位置信息

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

print (result)

else:

print ("连接失败")

disconnectETController (sock)
```

43



2.2.2.62 获取机器人伺服编码器精确状态

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

功能: 获取机器人伺服编码器精确状态

参数: 无

返回: 1: 精确, 0: 非精确

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        # 获取机器人伺服编码器精确状态
        suc, result, id = sendCMD(sock, " get_servo_precise_position_status ")
        print (result)
    else:
        print ("连接失败")
        disconnectETController(sock)
```

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}
```



功能: 关节运动

参数: targetpos: 目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

speed: 运行速度, 范围: double[0.01,100]

cond_type: IO 类型, 可选参数, 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,可选参数,范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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,可选参数,范围:int [1,100],可选参数,不写默认值为20。

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

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)
          point = []
          point.append([0.0065,-103.9938,102.2076,-88.2138,
           90.0000,0.0013])
          point.append([-16.2806,-82.4996,81.9848,-89.4851,
           90.0000,-16.2858])
          point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
          90.0000, 3.7627])
          point.append([12.8237,-87.3028,87.2361,-89.9333,
           90.0000,12.8185])
          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}
```



功能: 直线运动

参数: targetpos: 目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

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)。可选。

cond_type: IO 类型, 可选参数,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,可选参数,范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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 20。

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

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if name == " main ":
          # 机器人IP地址
          robot_ip="192.168.1.205"
          conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
          point.append([0.0065,-103.9938,102.2076,-88.2138,
           90.0000,0.0013])
          point.append([-16.2806,-82.4996,81.9848,-89.4851,
           90.0000,-16.2858])
          point.append([3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
          90.0000, 3.7627])
          point.append([12.8237,-87.3028,87.2361,-89.9333,
           90.0000,12.8185])
          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
```

注意: 无 speed_type 参数时,speed 表示为绝对直线速度。



2.2.3.3 圆弧运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByArc","params":{"midPos":midPos,"
    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}
```



功能: 圆弧运动

参数: midpos: 中间关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

targetpos:目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

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; 为绝对连续发生。 艾思,艾思,艾思克勒·佐

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, int[0,3], 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)。可选。

 $cond_{type}$: IO 类型, 可选参数,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,可选参数,范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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 20。

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

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)
          P000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
          90.0000,0.0013]
          P001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
          90.0000,-16.2858]
          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})
```

注意: 无 speed_type 参数时,speed 表示为绝对直线速度。

2.2.3.4 旋转运动



```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByRotate","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}
```

功能: 旋转运动

参数: targetpos: 目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

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, int[0,3], 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)。可选。

cond_type: IO 类型, 可选参数, 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, 可选参数, 范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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 20。

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

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)
          P000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
          90.0000,0.0013]
          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})
```

注意: 无 speed_type 参数时, speed 表示为绝对旋转角速度。 本命令不再维护,逐渐废弃。



提醒



以上命令只支持在 remote 模式下使用。 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,"acc":acc,"
dec":dec,"smooth":smooth,"cond_type":cond_type,"cond_num:":cond_num:,"
cond_value":cond_value},"id":id}或{"jsonrpc":"2.0","method":"
addPathPoint","params":{"wayPoint":wayPoint,"moveType":moveType,"
speed_type":speed_type,"speed":speed,"acc":acc,"dec":dec,"
circular_radius":circular_radius,"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: 目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360]

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,关节运动时,关节速度范围: [1,100]。直线、旋转、圆弧运动时,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

无 speed_type 参数时,表示为:运动速度,关节运动速度范围 [1,100], 直线及圆弧速度范围 [1,3000], 旋转运动速度范围 [1,300]

speed_type: 速度类型, int[0,3], 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)。可选。

smooth: 平滑度,范围: int[0,7],可选参数,最后一个点位的平滑度必须为 0。不再维护,逐渐废弃。

circular_radius: 交融半径,范围: doube[0, 2147483647],单位毫米,可选参数,不写默认为 0。最后一个点位的交融半径必须为 0。

cond_type: IO 类型, 可选参数,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,可选参数,范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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 20。

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

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)
          C000 = [0.0065, -103.9938, 102.2076, -88.2138,
           90.0000,0.0013]
          C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
          90.0000,-16.2858]
          #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,"
                 circular radius":50})
            suc, result, id=sendCMD(sock,"addPathPoint",{"wayPoint":C001,"moveType":1,"speed_type":0,"
                 speed":50," circular_radius ":0})
```



提醒



本命令只支持在 remote 模式下使用。

若运动类型为关节运动,则 speed_type 参数无效,不推荐使用。 参数 circular_radius 与参数 smooth 二选一使用,推荐使用参数 circular_radius。

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}
```



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]
          C001 = [-16.2806, -82.4996, 81.9848, -89.4851,
          90.0000,-16.2858]
          C002 = [3.7679, -71.7544, 68.7276, -86.9732,
          90.0000, 3.7627]
          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, "circular radius":20})
              suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C001,"moveType":0, "speed":
                  50, "circular_radius":20})
              suc, result, id = sendCMD(sock, "addPathPoint", {"wayPoint": C002, "moveType": 0, "speed":
                   50, "circular_radius":0})
              # 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。

54

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)
            # 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:

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)

# 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}
```

56



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,字符串

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jbi文件

参数: filename: 待运行文件名,字符串

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": 30})

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: vj: double 型,6个关节的速度值,六位数单位:度/秒

acc: 关节加速度, int, 范围: 大于 0, 单位: 度/ s^2

t: SPEEDJ 执行时间, double, 范围: 大于 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]

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: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

moveBySpeedj 运动过程中,发送多条 moveBySpeedj 或 moveBySpeedl 指令,或发送 stopj 指令时,机器人在执行完 moveBySpeedj 指令后,不减速,继续执行运动过程中用户发送的最后一条指令。

2.2.3.17 停止关节匀速运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"stopj","params":{"acc":acc},"id":id}
```

功能: 停止关节匀速运动

参数: acc: int,关节加速度,以此加速度停止运动,单位: g/s^2 ,范围: 大于 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):

suc, result, id=sendCMD(sock,"moveBySpeedj",{"vj":[20,0,0,0,0,0,0,0], "acc":50,"t":2})

print (suc, result, id)

time.sleep(1)

suc, result, id=sendCMD(sock,"stopj",{"acc":10})

print (result)
```



2.2.3.18 直线匀速运动

功能: 直线匀速运动

参数: v: double 型,沿6个方向运动的速度值,单位:前三个为毫米/秒,后三个为度/秒

acc: 位移加速度, int, 范围: 大于 0, 单位: mm/s^2

arot: 可选参数, int, 姿态加速度, 范围: 大于 0, 单位: 度/ s^2

t: SPEEDJ 执行时间, double, 范围: 大于 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]
    if(conSuc):
        # 直线匀速运动
        suc, result ,id=sendCMD(sock,"moveBySpeedl",{"v":speed_l,"acc":100,"arot":10,"t":3.0})
        print(suc, result ,id)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

moveBySpeedl 运动过程中,发送多条 moveBySpeedj 或 moveBySpeedl 指令,或发送 stopl 指令时,机器人在执行完 moveBySpeedl 指令后,不减速,继续执行运动过程中用户发送的最后一条指令。

2.2.3.19 停止直线匀速运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"stopl","params":{"acc":acc,"arot":arot},"id":
   id}
```



功能: 停止直线匀速运动

参数: acc: int, 加速度,以此加速度停止运动,单位: mm/s^2 , 范围: 大于 0

arot:可选参数,int,姿态加速度,范围:大于0,单位:度/ s^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):

suc, result, id=sendCMD(sock,"moveBySpeedl",{"v":[20,0,0,0,0,0],"acc":50,"arot":10,"t":2})

print (suc, result, id)

time.sleep(1)

suc, result, id=sendCMD(sock,"stopl",{"acc":10})

print (result)
```

2.2.3.20 指定坐标系下直线运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"moveByLineCoord","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,"unit_type":unit_type},"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, 其中 rx,ry,rz 为弧度, 范围: double[-π,π]

或角度,范围: double[-180,180]

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,可选参数, int [0,3], 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 为弧度,范围: double[-π,π] 或角度,范围: double[-180,180],不写当前坐标系。

cond_type: IO 类型,可选参数,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,可选参数,范围 int[0,63]

cond_value: IO 状态,可选参数,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 20。

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

unit_type:用户坐标和用户坐标系的 rx,ry,rz 的单位类型,int [0,1],0:角度,1:弧度,可选参数,不写默认为弧度值。

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)

point =[211,126,343,-2.58,-0.013,-1.813]

if (conSuc):

# 指定坐标系下直线运动

suc, result , id=sendCMD(sock,"moveByLineCoord",{"targetUserPose": point,"user_coord"

:[0,0,0,0,0,0], "speed_type":1,"speed":30,"unit_type":1})

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。

无 speed_type 参数时, speed 表示为绝对直线速度。

2.2.3.21 编码器零位校准

{"jsonrpc":"2.0", "method": "calibrate_encoder_zero_position", "id":id}



功能: 编码器零位校准

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
          # 机器人IP地址
          robot_ip = "192.168.0.202"
          conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
          if (conSuc):
            suc, result , id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
             print (suc, result, id)
            time. sleep (0.5)
            if result == 0:
              # 设置机械臂伺服状态
              ret , result , id=sendCMD(sock, "set_servo_status", {" status ": 1})
              print ( result )
            time. sleep (1)
            # 编码器零位校准
            suc, result , id=sendCMD(sock, "calibrate_encoder_zero_position")
             print (suc, result, id)
          else:
             print ("连接失败")
           disconnectETController (sock)
```

注意: 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,"referencePos":referencePos,"unit_type":unit_type},"id":id}
```

65



功能: 逆解函数,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, rx,ry,rz 的范围: 弧度为 [-π,π], 角度为 [-180,180] referencePos: 逆解参考点关节角信息 double pos[6], 范围为 [-360,360], 可选参数 unit_type: 输入位姿的 rx,ry,rz 的单位类型, int [0,1], 0: 角度, 1: 弧度, 可选参数, 不写默认为弧度值

返回: 关节坐标 double pos[6]

```
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]

conSuc,sock=connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取机器人当前位姿信息

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

# 逆解函数2.0,带参考点位置逆解

suc, result, id=sendCMD(sock,"inverseKinematic",{"targetPose": result,"referencePos":P000})
```

2.2.4.2 正解函数

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"positiveKinematic","params":{"targetPos":
    targetPos,"unit_type":unit_type},"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 double pos[6], 范围为 [-360,360]

 $unit_{type}$: 返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型,int[0,1],0: 返回角度,1: 返回弧度,

可选参数,不写默认为弧度值

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, "get_joint_pos")
        # 正解函数
    suc, result, id=sendCMD(sock, "positiveKinematic", {"targetPos": result, "unit_type":1})
```



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,"unit_type":unit_type},"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,double pose[6],rx,ry,rz 的范围: 弧度为 [-π,π], 角度为 [-180,180]

userNo: 用户坐标号, 范围: int[0,7]

unit type: 输入位姿和返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型, int [0,1], 0: 角度, 1: 弧度,

可选参数,不写默认为弧度值

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, "get_tcp_pose")

# 基坐标到用户坐标位姿转化

suc, result, id=sendCMD(sock, "convertPoseFromCartToUser", {"targetPose":result, "userNo":0," unit_type":1})
```

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,"unit_type":unit_type},"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: 用户坐标系下的位姿信息, double pose[6], rx,ry,rz 的范围: 弧度为 [-π,π], 角度为 [-180,180]

userNo: 用户坐标号, 范围: int[0,7]

unit_type: 输入位姿和返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型, int [0,1], 0: 角度, 1: 弧度,

可选参数,不写默认为弧度值

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, "get_tcp_pose")
        # 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 位姿相乘

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



功能: 位姿相乘

参数: pose1: 位姿信息,double pose[6],rx,ry,rz 的范围: 弧度为 [-π,π],角度为 [-180,180] pose2: 位姿信息,double pose[6],rx,ry,rz 的范围为: 弧度为 [-π,π],角度为 [-180,180] unit_type: 输入位姿和返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型,int [0,1],0: 角度,1: 弧度,可选参数,不写默认为弧度值

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"

# pose1

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, "get_tcp_pose")

# 位姿相乘

suc, result, id=sendCMD(sock, "poseMul", {"pose1": V000, "pose2": result, "unit_type": 1})
```

2.2.4.6 位姿求逆

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

功能: 位姿求逆

参数: pose: 位姿信息,double pose[6],rx,ry,rz 的范围: 弧度为 [-π,π],角度为 [-180,180] unit_type: 输入位姿和返回位姿的 rx,ry,rz 的单位类型,int [0,1],0: 角度,1: 弧度,可选参数,不写默认为弧度值

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, "get_tcp_pose")
        # 位姿求逆
    suc, result, id = sendCMD(sock, "poseInv", {"pose": result, "unit_type":1})
```



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[0,19][48,51]

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[0,19][48,51]

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: 输出 IO 地址, 范围: int[0,19][48,49] 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"])
```

2.2.5.8 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: int[0,2]

返回: 模拟量值, 范围: double[-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})
```



2.2.5.9 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: int[0,4]

value: 模拟量值, addr 为 0-3 时, 范围: double[-10,10]; addr 为 4 时, 范围: double[0,10]

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})
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

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: int[0,2147483647]

```
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}
```

75



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: int[-32767,32767]

```
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: int[-32767,32767]

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}
```

76



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: double[-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 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[6], 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]
    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。

2.2.6.10 获取 V 变量的值

```
 \label{lem:sonrpc} \verb| ":"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)
```

2.2.6.11 设置 V 变量的值



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

功能: 设置系统 V 变量的值

参数: addr: 变量地址, 范围 int[0,255]

pose: V 变量的值,double pose[6],rx,ry,rz 的范围为 [-π,π]

返回: 成功 True, 失败 False

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.2.6.12 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。

2.2.7 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,"response_enable":
  response_enable},"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: int [10,1000]

t: 采样时间,单位 ms,范围: int [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,不写默认有返回值。int[0,1],添加点位指令是否返回值,

0: 无返回值,1: 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 double pos[6], 范围为 [-360,360]

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)

# 透传起始点

P0 = [0, -90, 0, -90, 90, 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。

本命令不再维护,逐渐废弃。

2.2.7.3 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")
```

83

2.2.7.4 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","params":{"
    targetPos":targetPos},"id":id} 或 {"jsonrpc":"2.0","method":"
    tt_put_servo_joint_to_buf","params":{"targetPose":targetPose},"id":
    id}
```



功能: 添加透传伺服目标关节点信息到缓存中

参数: targetpos: 目标关节点 double pos[6], 范围为 [-360,360] 或 targetPose: 目标位姿点

double pos[6]

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:
       if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
          robot_ip="192.168.1.202"
          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 ")
            print (suc, result, id)
            if (result == 1):
             #清空透传缓存
              suc, result , id = sendCMD(sock,"tt_clear_servo_joint_buf")
             time. sleep (0.5)
            # 打开文件
              file_name = 'D:\\ 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, "response_enable":1})
                   print (suc, result, id)
               #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
```

注意:本命令只支持在 remote 模式下使用。 targetPos 和 targetPose 两个参数二选一,一个指令只能发送一个参数。



2.2.7.5 清空透传缓存

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

功能: 清空透传缓存

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")
        time. sleep (0.5)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.2.7.6 Example 1

```
1
   import socket
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:
            sock.connect((ip,port))
9
10
            return (True, sock)
       except Exception as e:
11
12
            sock.close()
13
            return (False, None)
14
   def disconnectETController(sock):
15
       if (sock):
16
```



```
17
            sock.close()
18
            sock=None
19
       else:
20
            sock=None
21
22
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
23
       if(not params):
24
            params=[]
25
       else:
26
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
27
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
28
       try:
29
            sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
30
            ret =sock.recv(1024)
            jdata=json.loads(str(ret,"utf-8"))
31
32
            if("result" in jdata.keys()):
                return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
33
34
            elif("error" in jdata.keys()):
35
                return (False, jdata["error"], jdata["id"])
36
            else:
37
                return (False, None, None)
38
        except Exception as e:
39
            return (False, None, None)
40
   def wait stop():
41
42
       while True:
43
            time.sleep(0.01)
            ret1, result1, id1 = sendCMD(sock, "getRobotState")
44
45
            if (ret1):
46
                if result1 == 0 or result1 == 4:
47
                    break
48
            else:
49
                print("getRobotState failed")
50
                break
51
   if __name__ == "__main__":
52
53
       # 机器人IP地址
54
       robot_ip="192.168.1.202"
```



```
conSuc,sock=connectETController(robot_ip)
55
56
       print(conSuc)
       if(conSuc):
57
       # 获取机器人状态
58
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
59
60
           if(result == 4):
              #清除报警
61
              suc, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
62
63
              time.sleep(0.5)
          # 获取同步状态
64
65
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
          if(result == 0):
66
67
              # 同步伺服编码器数据
              suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
68
              time.sleep(0.5)
69
          # 获取机械臂伺服状态
70
          suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
71
72
          if (result == 0):
              # 设置机械臂伺服状态 DN
73
74
              suc, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status",{"status
                 ":1})
              time.sleep(1)
75
76
        # 获取当前机器人是否处于透传状态
          suc, result, id = sendCMD(sock, "
77
              get_transparent_transmission_state")
78
          print(suc, result, id)
           if(result == 1):
79
80
              #清空透传缓存
              suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf")
81
82
              time.sleep(0.5)
        # 打开文件
83
          file_name = 'D:\\tttest8.txt'
84
85
          fo = open(file_name, "r")
86
          while 1:
              # 依次读取文件的每一行(点位信息)
87
              line = fo.readline()
88
              if not line : break
89
              # 去掉每行头尾空白
90
               line_list = line.strip()
91
```

88



```
92
                line_list = list(map(float, line_list.split(',')))
93
               print(i,line_list)
                if (i == 0):
94
                   # 关节运动到起始点
95
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"
96
                      targetPos": line_list, "speed": 30})
97
                   wait_stop() # 等待机器人停止
                   # 初始化透传服务
98
99
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "
                      transparent_transmission_init", {"lookahead": 400, "
                      t": 10, "smoothness": 0.1, "response_enable": 1})
                   print(suc, result, id)
100
101
               #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"
102
                   ,{"targetPos": line_list})
103
               time.sleep(0.01)
               i = i + 1
104
           # 关闭文件
105
           fo.close()
106
           #清空透传缓存
107
           suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf")
108
           print("clear_ret = ", suc)
109
110
      else:
           print("连接失败")
111
        disconnectETController(sock)
112
```

2.2.7.7 Example 2

```
import socket
1
2
   import json
3
   import time
4
   def connectETController(ip,port=8055):
5
       sock = socket.socket(socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)
6
7
       try:
            sock.connect((ip,port))
8
            return (True, sock)
9
10
        except Exception as e:
            sock.close()
11
```



```
12
            return (False, None)
13
14
   def disconnectETController(sock):
15
       if(sock):
            sock.close()
16
17
            sock=None
18
       else:
            sock=None
19
20
21
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
22
       if(not params):
23
            params=[]
24
       else:
25
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
26
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
27
       try:
            sock.sendall(bytes(sendStr,"utf-8"))
28
29
            # print(sock.recv)
            ret =sock.recv(1024)
30
31
            jdata=json.loads(str(ret, "utf-8"))
32
            if("result" in jdata.keys()):
33
                return (True, json.loads(jdata["result"]), jdata["id"])
            elif("error" in jdata.keys()):
34
                return (False, jdata["error"], jdata["id"])
35
36
            else:
37
                return (False, None, None)
38
        except Exception as e:
            return (False, None, None)
39
40
   def send_Point(sock,cmd,params=None,id=1):
41
42
        if(not params):
43
            params=[]
44
       else:
45
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
46
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
47
       sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
48
```



```
49
   def wait_stop():
50
       while True:
51
           time.sleep(0.01)
           ret1, result1, id1 = sendCMD(sock, "getRobotState")
52
              getRobotstate
53
           if (ret1):
               if result1 == 0 or result1 == 4:
54
55
                   break
56
           else:
57
               print("getRobotState failed")
58
               break
59
60
   if __name__ == "__main__":
61
       # 机器人IP地址
62
63
       robot ip="192.168.1.202"
64
       conSuc,sock=connectETController(robot_ip)
65
66
       point = []
       i = 0
67
       if(conSuc):
68
           # 获取机器人状态
69
70
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
           if(result == 4):
71
72
               #清除报警
73
               suc, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
74
               time.sleep(0.5)
75
           # 获取同步状态
76
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
77
           if(result == 0):
78
               # 同步伺服编码器数据
79
               suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
80
               time.sleep(0.5)
           # 获取机械臂伺服状态
81
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
82
           if (result == 0):
83
               # 设置机械臂伺服状态 DN
84
               suc, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status",{"status
85
                  ":1})
```



```
86
               time.sleep(1)
87
           # 获取当前机器人是否处于透传状态
88
           suc, result, id = sendCMD(sock, "
              get_transparent_transmission_state")
89
           print(result)
90
           if(result == 1):
               #清空透传缓存
91
92
               suc, result, id = sendCMD(sock, "tt_clear_servo_joint_buf")
93
               time.sleep(0.5)
           # 打开文件
94
           file_name = 'D:\\tttest8.txt'
95
           fo = open(file name, "r")
96
97
           while 1:
               # 依次读取文件的每一行(点位信息)
98
               line = fo.readline()
99
100
               if not line : break
               # 去掉每行头尾空白
101
102
               line_list = line.strip()
               line_list = list(map(float, line_list.split(',')))
103
104
               if (i == 0):
105
                   # 关节运动到起始点
106
107
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"
                      targetPos": line_list, "speed": 30})
108
                   print(result)
                   wait_stop() # 等待机器人停止
109
110
                   print(1)
                   # 初始化透传服务
111
                   suc, result, id = sendCMD(sock, "
112
                      transparent_transmission_init", {"lookahead": 400, "
                      t": 10, "smoothness": 0.1, "response_enable":0})
                   print(result)
113
               #添加透传伺服目标关节点信息到缓存中
114
               send_Point(sock, "tt_put_servo_joint_to_buf",{"targetPos":
115
                  line_list})
116
               print(result)
               time.sleep(0.01)
117
               i = i + 1
118
           # 关闭文件
119
```

92



```
fo.close()

# 清空透传缓存

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

print("clear_ret = ", suc)

else:

print("连接失败")

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。

2.2.9 时间戳服务 (TrajectoryService)

2.2.9.1 初始化运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"start_push_pos","params":{"path_lenth":
    path_lenth,"pos_type":pos_type,"ref_joint_pos":ref_joint_pos,"
    ref_frame":ref_frame,"ref_flag":ref_flag},"id":id}
```



功能: 初始化运动

参数: path_lenth: 传送的点位个数, int, 范围: 大于等于 3

pos_type: 点位类型, int[0,1], 0: 关节, 1: 位姿

ref_joint_pos:参考点,double pos[6],如果输入的是位姿点位,这个参考点为第一

个点的逆解参考点

ref_frame: 坐标系, double pose[6], 如果是基于基座坐标系,则全为0; 如果输入坐

标是位姿点位,这个参数是点位的坐标系。

ret_flag: int[0,1],添加点位指令是否返回值,0:无返回值,1: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 = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]

frame = [0, 0, 0, 0, 0, 0]

if (conSuc):

suc, result , id=sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth":10, "pos_type":0, "ref_joint_pos":

pos, "ref_frame": frame, "ref_flag":1})

print (result)
```

2.2.9.2 添加运动点位

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"push_pos","params":{"timestamp":timestamp,"pos
":pos},"id":id}
```



功能:添加运动点位

参数: timestamp: double,点位的时间戳(在点位序列的第几个时间点),单位: s,范围:

大于等于0,且递增

pos: double pose[6],点位数据

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:
        iif __name__ == "__main__":
             # 机器人IP地址
             robot_ip = "192.168.1.202"
             conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
             pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
             frame = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
             res = 0
             if (conSuc):
                 ret, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth":10, "pos_type": 0, "
                      ref_joint_pos ": pos, "ref_frame": frame, "ret_flag ": 1})
                 print ( result )
                 ret, joint, id = sendCMD(sock, "get_joint_pos")
                 time. sleep (0.2)
                 for i in range (0, 10):
                      ret, result, id = sendCMD(sock, "push_pos", {"timestamp": res, "pos": joint })
                      print ( result , i )
                      joint [0] += 0.01
                     res = res + 0.002
```

注意: 传输的第一个点位的时间戳必须为 0。

2.2.9.3 停止添加点位

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



功能: 停止添加时间戳点位

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
             # 机器人IP地址
             robot_ip = "192.168.1.202"
             conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
             pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
             frame = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
             res = 0
             if (conSuc):
                 ret, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth":10, "pos_type": 0, "
                      ref_joint_pos ": pos, "ref_frame": frame, "ret_flag ": 1})
                 print ( result )
                 ret, joint, id = sendCMD(sock, "get_joint_pos")
                 time. sleep (0.2)
                 for i in range (0, 10):
                      ret, result, id = sendCMD(sock, "push_pos", {"timestamp": res, "pos": joint })
                      print ( result , i )
                     joint [0] += 0.01
                     res = res + 0.002
                 ret , result , id = sendCMD(sock, "stop_push_pos")
                 print ( result )
```

注意: stop_push_pos 和 push_pos 是对应关系,只有对应的 push_pos 发送的所有点位正确,才会返回 True,其他情况,均返回 False。

2.2.9.4 检查执行状态

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

97



功能: 检查执行状态

参数: 无

返回: int[-3,0], 0: 传送点位和时间戳正确,-1: 点位长度不相符,-2: 点位格式错误,-3:

时间戳不规范。

```
示例: if __name__ == "__main__":
             # 机器人IP地址
             robot_ip = "192.168.1.202"
             conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
             pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
             frame = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
             res = 0
             if (conSuc):
                  ret, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth":10, "pos_type": 0, "
                      ref_joint_pos ": pos, "ref_frame": frame, "ret_flag ": 1})
                  print ( result )
                  ret, joint, id = sendCMD(sock, "get_joint_pos")
                 time. sleep (0.2)
                 for i in range (0, 10):
                      ret , result , id = sendCMD(sock, "push_pos", {"timestamp": res , "pos": joint })
                      print ( result , i )
                      joint [0] += 0.01
                      res = res + 0.002
                  ret, result, id = sendCMD(sock, "stop_push_pos")
                  print ( result )
                  ret , result , id = sendCMD(sock, "check_trajectory")
                  print ( result )
```

2.2.9.5 开始带时间戳运动

```
{"jsonrpc":"2.0","method":"start_trajectory","params":{"speed_percent":
    speed_percent},"id":id}
```



功能: 开始带时间戳运动

参数: speed_percent: double, 轨迹速度百分比, 即以原始速度乘百分比的速度运动, 单位:

%, 范围: 大于等于 0.1

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例:
       if __name__ == "__main__":
             # 机器人IP地址
             robot_ip = "192.168.1.202"
             conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
             pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
             frame = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
             res = 0
             if (conSuc):
                  ret, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth":10, "pos_type": 0, "
                      ref_joint_pos ": pos, "ref_frame": frame, "ret_flag ": 1})
                  print ( result )
                  ret, joint, id = sendCMD(sock, "get_joint_pos")
                 time. sleep (0.2)
                  for i in range (0, 10):
                      ret, result, id = sendCMD(sock, "push_pos", {"timestamp": res, "pos": joint })
                      print ( result , i )
                      joint [0] += 0.01
                      res = res + 0.002
                  ret, result, id = sendCMD(sock, "stop_push_pos")
                  print ( result )
                  ret , result , id = sendCMD(sock, "check_trajectory")
                  print ( result )
                  ret, result, id = sendCMD(sock, "start_trajectory", {"speed_percent": 50})
                  print ( result )
```

注意: 只要没有执行 flush_trajectory, 或者 start_push_pos, 那么当前轨迹可以循环运行,而不用重复传输

2.2.9.6 暂停运动

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



功能: 暂停运动

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        ret , result , id=sendCMD(sock, "pause_trajectory")
        print ( result )
```

2.2.9.7 恢复运动

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

功能: 恢复运动

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        ret , result , id=sendCMD(sock, "resume_trajectory")
        print ( result )
```

2.2.9.8 停止运动

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



功能: 停止运动

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        ret, result, id=sendCMD(sock, "stop_trajectory")
        print (result)
```

2.2.9.9 清空缓存

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

功能: 清空缓存

参数: 无

返回: 成功 true, 失败 false

```
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
        ret , result , id=sendCMD(sock, "flush_trajectory")
        print ( result )
```

2.2.9.10 Example 1

```
import socket
import json
import time

def connectETController(ip,port=8055):
    sock = socket.socket(socket.AF_INET,socket.SOCK_STREAM)
    try:
    sock.connect((ip,port))
```

101



```
9
            return (True, sock)
10
        except Exception as e:
11
            sock.close()
12
            return (False, None)
13
14
   def disconnectETController(sock):
       if(sock):
15
            sock.close()
16
17
            sock=None
18
       else:
19
            sock=None
20
21
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
22
       if(not params):
23
            params=[]
24
       else:
25
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
26
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
27
       try:
28
            sock.sendall(bytes(sendStr,"utf-8"))
            # print(sock.recv)
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()):
35
                return (False, jdata["error"], jdata["id"])
            else:
36
37
                return (False, None, None)
38
        except Exception as e:
39
            return (False, None, None)
40
41
   def wait stop():
42
       while True:
43
            time.sleep(0.01)
            ret1, result1, id1 = sendCMD(sock, "getRobotState")
44
45
            if (ret1):
46
                if result1 == 0 or result1 == 4:
```



```
47
                   break
48
           else:
49
               print("getRobotState failed")
50
               break
51
52
   if __name__ == "__main__":
       ip = "192.168.1.200"
53
54
       conSuc, sock = connectETController(ip)
55
       start_pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
56
       ref_pos = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
       res = 0
57
       if conSuc:
58
59
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
           if (result == 4):
60
               #清除报警
61
62
               suc, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
63
               time.sleep(0.5)
           # 获取同步状态
64
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
65
66
           if result != True:
               # 同步伺服编码器数据
67
               suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
68
69
               time.sleep(0.5)
           time.sleep(0.5)
70
71
           # 获取机械臂伺服状态
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
72
           if result == 0:
73
74
               # 设置机械臂伺服状态ON
               ret, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", {"
75
                  status": 1})
76
           suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"targetPos":
              start_pos, "speed": 50})
77
           wait_stop()
78
           suc, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth"
              : 10, "pos_type": 0, "ref_joint_pos": start_pos, "ref_frame"
              : ref_pos, "ret_flag": 1})
           print(result)
79
80
           time.sleep(0.2)
           for i in range (0, 10):
81
```



```
82
                suc, result, id = sendCMD(sock, "push_pos", {"timestamp":
                   res, "pos": start_pos})
83
                start_pos[0] += 0.02
                res = res + 0.002
84
85
           time.sleep(1)
86
           suc, result, id = sendCMD(sock, "stop_push_pos")
87
           print(result)
           suc, result, id = sendCMD(sock, "check_trajectory")
88
89
           print(result)
90
           suc, result, id = sendCMD(sock, "start_trajectory", {"
               speed_percent": 50})
           print(result)
91
92
           time.sleep(5)
           suc, result, id = sendCMD(sock, "flush_trajectory")
93
94
           print(result)
95
       else:
           print("连接失败")
96
97
       disconnectETController(sock)
```

2.2.9.11 Example 2

```
import socket
2 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)
10
       except Exception as e:
            sock.close()
11
12
            return (False, None)
13
   def disconnectETController(sock):
14
       if(sock):
15
            sock.close()
16
            sock=None
17
18
       else:
```

104



```
19
            sock=None
20
21
   def sendCMD(sock,cmd,params=None,id=1):
22
        if(not params):
23
            params=[]
24
       else:
25
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
26
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
27
       try:
28
            sock.sendall(bytes(sendStr,"utf-8"))
            # print(sock.recv)
29
30
            ret =sock.recv(1024)
            jdata=json.loads(str(ret,"utf-8"))
31
32
            if("result" in jdata.keys()):
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:
            return (False, None, None)
39
40
   def send_Point(sock,cmd,params=None,id=1):
41
42
       if(not params):
43
            params=[]
44
       else:
45
            params=json.dumps(params)
        sendStr="{{\"method\":\"{0}\",\"params\":{1},\"jsonrpc\":\"2.0\",\"
46
           id\":{2}}}".format(cmd,params,id)+"\n"
47
        sock.sendall(bytes(sendStr, "utf-8"))
48
49
   def wait_stop():
50
       while True:
            time.sleep(0.01)
51
52
            ret1, result1, id1 = sendCMD(sock, "getRobotState")
            if (ret1):
53
54
                if result1 == 0 or result1 == 4:
55
                    break
```



```
56
           else:
57
               print("getRobotState failed")
58
               break
59
60
   if __name__ == "__main__":
61
       ip = "192.168.1.200"
62
       conSuc, sock = connectETController(ip)
       start pos = [0, -90, 0, -90, 90, 0]
63
64
       ref_pos = [0, 0, 0, 0, 0, 0]
65
       res = 0
       if conSuc:
66
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getRobotState")
67
68
           if (result == 4):
               #清除报警
69
70
               suc, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
71
               time.sleep(0.5)
72
           # 获取同步状态
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
73
74
           if result != True:
               # 同步伺服编码器数据
75
76
               suc, result, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
77
               time.sleep(0.5)
78
           time.sleep(0.5)
79
           # 获取机械臂伺服状态
           suc, result, id = sendCMD(sock, "getServoStatus")
80
           if result == 0:
81
82
               # 设置机械臂伺服状态ON
83
               ret, result, id = sendCMD(sock, "set_servo_status", {"
                  status": 1})
84
           suc, result, id = sendCMD(sock, "moveByJoint", {"targetPos":
              start_pos, "speed": 50})
85
           wait_stop()
           suc, result, id = sendCMD(sock, "start_push_pos", {"path_lenth"
86
              : 10, "pos_type": 0, "ref_joint_pos": start_pos, "ref_frame"
              : ref_pos, "ret_flag": 0})
           print(result)
87
88
           time.sleep(0.2)
           for i in range(0, 10):
89
               send_Point(sock, "push_pos", {"timestamp": res, "pos":
90
```



```
start_pos})
91
                 start_pos[0] += 0.02
92
                 res = res + 0.002
93
            time.sleep(1)
            suc, result, id = sendCMD(sock, "stop_push_pos")
94
95
            print(result)
            suc, result, id = sendCMD(sock, "check_trajectory")
96
97
            print(result)
98
            suc, result, id = sendCMD(sock, "start_trajectory", {"
                speed_percent": 50})
99
            print(result)
            time.sleep(5)
100
101
            suc, result, id = sendCMD(sock, "flush_trajectory")
102
            print(result)
103
        else:
104
            print("连接失败")
        disconnectETController(sock)
105
```

2.2.10 Profinet 服务 (ProfinetService)

2.2.10.1 获取 profinet int 型输入寄存器的值

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

107



功能: 获取 profinet int 型输入寄存器的值

参数: addr: 寄存器起始地址, 范围 int[0,31]

length: 寄存器个数,范围 int[1,32] 注: addr 与 length 的和应小于等于 32

返回: 寄存器值列表 int[length]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取 profinet int型输入寄存器的值

suc, result, id = sendCMD(sock, " get_profinet_int_input_registers ",{"addr":0,"length":1})

print(result)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.10.2 获取 profinet int 型输出寄存器的值

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

功能: 获取 profinet int 型输出寄存器的值

参数: addr: 寄存器起始地址, 范围 int[0,31]

length: 寄存器个数,范围 int[1,32]

注: addr 与 length 的和应小于等于 32

返回: 寄存器值列表 int[length]

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.1.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 获取 profinet int型输出寄存器的值

suc, result, id = sendCMD(sock, " get_profinet_int_output_registers ",{"addr":1,"length":2})

print(result)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```



2.2.10.3 获取 profinet float 型输入寄存器的值

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

```
功能: 获取 profinet float 型输入寄存器的值
参数: addr: 寄存器起始地址,范围 int[0,31]
length: 寄存器个数,范围 int[1,32]
注: addr 与 length 的和应小于等于 32
返回: 寄存器值列表 int[length]
示例: if __name__ == "__main__":
    # 机器人IP地址
    robot_ip = "192.168.1.202"
    conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
    if (conSuc):
    # 获取 profinet float 型输入寄存器的值
```

suc, result, id = sendCMD(sock, "get_profinet_float_input_registers", {"addr":0, "length":1})

disconnectETController (sock)

print (result)

print ("连接失败")

else:

2.2.10.4 获取 profinet float 型输出寄存器的值

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

109



```
功能:
       获取 profinet float 型输出寄存器的值
参数: addr: 寄存器起始地址, 范围 int[0,31]
       length: 寄存器个数, 范围 int[1,32]
       注:addr与 length 的和应小于等于 32
返回: 寄存器值列表 int[length]
示例: if __name__ == "__main__":
        # 机器人IP地址
        robot_ip = "192.168.1.202"
        conSuc, sock = connectETController(robot_ip)
         if (conSuc):
          # 获取 profinet float 型输出寄存器的值
          suc, result, id = sendCMD(sock," get_profinet_float_output_registers ",{"addr":0,"length"
              :1})
          print ( result )
         else:
          print ("连接失败")
         disconnectETController (sock)
```

2.2.10.5 设置 profinet int 型输出寄存器的值

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

110



功能: 设置 profinet int 型输出寄存器的值

参数: addr: 寄存器起始地址, 范围 int[0,31]

length: 寄存器个数,范围 int[1,32] 注: addr 与 length 的和应小于等于 32

value: 寄存器值列表, 类型 int[length], 元素范围 [-2147483648,2147483647]

返回: 成功 True, 失败 False

2.2.10.6 设置 profinet float 型输出寄存器的值

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



功能: 设置 profinet float 型输出寄存器的值

参数: addr: 寄存器起始地址, 范围 int[0,31]

length: 寄存器个数,范围 int[1,32] 注: addr 与 length 的和应小于等于 32

value: 寄存器值列表, 类型 double[length], 元素范围 [-3.40E+38,3.40E+38]

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "192.168.0.202"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

# 设置 profinet float 型输出寄存器

suc, result, id = sendCMD(sock, " set_profinet_float_output_registers ", {"addr": 0, "length"

: 2, "value": [1,1]})

print(result)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.11 反向驱动服务 (BackdriveService)

2.2.11.1 获取伺服抱闸打开情况

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

112



功能: 获取伺服抱闸打开情况

参数: 无

返回: 伺服抱闸打开情况数组

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "172.16.11.240"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

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

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 本命令只支持在反向驱动模式下使用。

2.2.11.2 获取是否处于反向驱动模式

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

功能: 获取是否处于反向驱动模式

参数: 无

返回: 1:反向驱动模式,0:不处于反向驱动模式

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "172.16.11.240"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

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

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

2.2.11.3 进入反向驱动模式

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

113



功能: 进入反向驱动模式

参数: 无

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "172.16.11.240"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

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

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用,并且机器人必须处于重置状态。

2.2.11.4 退出反向驱动模式

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

功能: 退出反向驱动模式

参数: 无

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "172.16.11.240"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

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

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 本命令只支持在 remote 模式下使用,并且机器人必须处于反向驱动模式。

2.2.11.5 重置控制器状态

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

114



功能: 重置控制器状态

参数: 无

返回: 成功 True, 失败 False

```
示例:

if __name__ == "__main__":

# 机器人IP地址

robot_ip = "172.16.11.240"

conSuc, sock = connectETController(robot_ip)

if (conSuc):

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

print(suc, result, id)

else:

print("连接失败")

disconnectETController(sock)
```

注意: 机器人必须处于停止 (不包括紧急停止) 或出错状态。

本命令只支持在 remote 模式下使用。

2.3 Examples

2.3.1 Example 1

```
import socket
1
2
  import json
3
  import time
   import random
4
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
   def disconnectETController(sock):
15
16
       if(sock):
            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:
26
            params=json.dumps(params)
        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"])
            elif("error" in jdata.keys()):
34
                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)
46
       if(conSuc):
47
            #清除警报
            ret, result, id = sendCMD(sock, "clearAlarm")
48
            print("清除报警")
49
            print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
50
            if (ret == True):
51
                print("result = ", result)
52
53
                time.sleep(1)
54
            else:
55
                print("err_msg = ", result["message"])
56
            # 获取同步状态
```



```
57
           ret, result, id = sendCMD(sock, "getMotorStatus")
           print(" 获取同步状态")
58
           print("ret = ", ret, " ", "id = ", id)
59
           if (ret == True):
60
               print("result = ", result)
61
62
               if(result != 1):
                   # 同步
63
64
                   ret1, result1, id = sendCMD(sock, "syncMotorStatus")
65
                   print("同步")
                   print("ret = ", ret1, " ", "id = ", id)
66
                   if (ret1 == True):
67
                        print("result = ", result1)
68
69
                       time.sleep(0.5)
70
                   else:
                        print("err_msg = ", result1["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
88
           if(ret == True):
               print("result = ", result)
89
90
           else:
91
               print("err_msg = ", result["message"])
92
       else:
93
           print("连接失败")
94
       disconnectETController(sock)
```



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()
15
            return (False, None)
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, "get_joint_pos")
69
70
           print (" 获 取 机 器 人 当 前 位 置 信 息 ")
           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, "get_tcp_pose")
           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
```



```
sock.close()
19
20
           sock = None
21
       else:
22
           sock = None
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, "cog": [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
               print("result = ", result)
73
74
           else:
               print("err_msg = ", result["message"])
75
76
       else:
77
           print("连接失败")
78
       disconnectETController(sock)
```

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"运行准备 > 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	当前数据包长度为 1024,有效字段 长度为 607,预留字段长度为 417
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	基座坐标,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	基座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
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,单位 mm/s, v2.16.2 新增
jointSpeed	Double[AXIS_ COUNT]	8*8	关节运动速度,单位度/s,v2.16.2 新增
tcpAcc	Double	8*1	tcp 加速度,单位: mm/s^2
jointAcc	Double[ANALOG_ OUT_NUM]	8*8	关节加速度,单位: 度/s
jointTemperature	Double[6]	8*6	关节温度,单位: ℃



名称	类型	字节	说明
jointTorque	Double[6]	8*6	关节输出扭矩,单位: Nm
Reserved	unsigned char	1*321	数据包预留长度,长度为 321

3.2 Example

```
import socket
2 import struct
   import collections
4 import time
   import math
5
  HOST = "192.168.1.202"
7
   PORT = 8056
8
9
   while 1:
         s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
10
11
         s.settimeout(8)
         s.connect((HOST,PORT))
12
         index = 0
13
         lost = 0
14
15
         while True:
16
17
                dic = collections.OrderedDict()
18
                dic['MessageSize'] = 'I'
                dic['TimeStamp'] = 'Q'
19
20
                dic['autorun_cycleMode'] = 'B'
                dic['machinePos01'] = 'd'
21
                dic['machinePos02'] = 'd'
22
                dic['machinePos03'] = 'd'
23
                dic['machinePos04'] = 'd'
24
                dic['machinePos05'] = 'd'
25
                dic['machinePos06'] = 'd'
26
27
                dic['machinePos07'] = 'd'
                dic['machinePos08'] = 'd'
28
                dic['machinePose01'] = 'd'
29
```



```
30
                dic['machinePose02'] = 'd'
31
                dic['machinePose03'] = 'd'
32
                dic['machinePose04'] = 'd'
33
                dic['machinePose05'] = 'd'
34
                dic['machinePose06'] = 'd'
35
                dic['machineUserPose01'] = 'd'
36
                dic['machineUserPose02'] = 'd'
                dic['machineUserPose03'] = 'd'
37
                dic['machineUserPose04'] = 'd'
38
                dic['machineUserPose05'] = 'd'
39
                dic['machineUserPose06'] = 'd'
40
                dic['torque01'] = 'd'
41
42
                dic['torque02'] = 'd'
43
                dic['torque03'] = 'd'
44
                dic['torque04'] = 'd'
45
                dic['torque05'] = 'd'
                dic['torque06'] = 'd'
46
                dic['torque07'] = 'd'
47
                dic['torque08'] = 'd'
48
49
                dic['robotState'] = 'i'
50
                dic['servoReady'] = 'i'
                dic['can_motor_run'] = 'i'
51
52
                dic['motor_speed01'] = 'i'
53
                dic['motor_speed02'] = 'i'
54
                dic['motor_speed03'] = 'i'
55
                dic['motor speed04'] = 'i'
56
                dic['motor_speed05'] = 'i'
57
                dic['motor_speed06'] = 'i'
58
                dic['motor_speed07'] = 'i'
59
                dic['motor_speed08'] = 'i'
                dic['robotMode'] = 'i'
60
61
                dic['analog_ioInput01'] = 'd'
62
                dic['analog_ioInput02'] = 'd'
                dic['analog_ioInput03'] = 'd'
63
                dic['analog_ioOutput01'] = 'd'
64
65
                dic['analog_ioOutput02'] = 'd'
66
                dic['analog_ioOutput03'] = 'd'
67
                dic['analog_ioOutput04'] = 'd'
68
                dic['analog_ioOutput05'] = 'd'
```



```
69
                 dic['digital_ioInput'] = 'Q'
70
                 dic['digital ioOutput'] = 'Q'
                 dic['collision'] = 'B'
71
72
                 dic['machineFlangePose01'] = 'd'
73
                 dic['machineFlangePose02'] = 'd'
74
                 dic['machineFlangePose03'] = 'd'
75
                 dic['machineFlangePose04'] = 'd'
76
                 dic['machineFlangePose05'] = 'd'
77
                 dic['machineFlangePose06'] = 'd'
78
                 dic['machineUserFlangePose01'] = 'd'
79
                 dic['machineUserFlangePose02'] = 'd'
                 dic['machineUserFlangePose03'] = 'd'
80
81
                 dic['machineUserFlangePose04'] = 'd'
82
                 dic['machineUserFlangePose05'] = 'd'
                 dic['machineUserFlangePose06'] = 'd'
83
84
                 dic["emergencyStopState"] = "B"
                 dic["tcp_speed"] = "d"
85
                 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
92
                 dic["joint_speed07"] = "d"
93
                 dic["joint_speed08"] = "d"
94
                 dic["tcpacc"] = "d"
                 dic["jointacc01"] = "d"
95
                 dic["jointacc02"] = "d"
96
97
                 dic["jointacc03"] = "d"
                 dic["jointacc04"] = "d"
98
                 dic["jointacc05"] = "d"
99
                 dic["jointacc06"] = "d"
100
                 dic["jointacc07"] = "d"
101
                 dic["jointacc08"] = "d"
102
103
                 dic["joint_temperature01"] = "d"
104
                 dic["joint temperature02"] =
105
                 dic["joint_temperature03"] = "d"
                 dic["joint_temperature04"] = "d"
106
                 dic["joint_temperature05"] = "d"
107
```



```
dic["joint_temperature06"] = "d"
108
                dic["joint_torque01"] = "d"
109
                dic["joint_torque02"] = "d"
110
                dic["joint_torque03"] = "d"
111
                 dic["joint_torque04"] = "d"
112
113
                dic["joint_torque05"] = "d"
                 dic["joint_torque06"] = "d"
114
115
116
                print("index =", index)
                data = s.recv (1024)
117
                 if len(data) != 1024:
118
                       lost += 1
119
120
                       print(str(lost))
121
                       continue
122
123
                names = []
                ii=range(len(dic))
124
125
                for key ,i in zip(dic ,ii):
126
                       fmtsize = struct. calcsize (dic[key ])
127
                       data1 , data = data [0: fmtsize], data[fmtsize :]
128
                       fmt="!" + dic[key]
                       names.append(struct.unpack(fmt ,data1))
129
130
                       dic[key] = dic[key], struct.unpack(fmt , data1)
                output = ""
131
132
                for key in dic.keys ():
133
                       output += str(key) + ":" + str(dic[key][1][0]) + ";\
                 output = "lost : " + str(lost) + " index : " + str(index) +
134
                     ";" + output + "\n"
135
                 if dic['MessageSize'] != ('I', (1024,)):
                       s.close()
136
                       break
137
138
                if index %10 == 0:
139
                       # 打印所有信息
140
141
                       print(output)
                       # 打印数据包长度
142
143
                       print(dic['MessageSize'])
144
                       # 打印时间戳
```



```
145
                      timestamp01_value = dic['TimeStamp'][1][0] // 1000
146
                      timeValue = time.gmtime(int(timestamp01_value))
                      print(time.strftime("%Y-%m-%d %H:%M:%S", timeValue))
147
                      # 打印关节坐标
148
149
                      print(dic['machinePos01'][1][0], dic['machinePos02'
                         ][1][0],
                            dic['machinePos03'][1][0], dic['machinePos04'
150
                               ][1][0],
                            dic['machinePos05'][1][0], dic['machinePos06'
151
                               ][1][0],
                            dic['machinePos07'][1][0], dic['machinePos08'
152
                               ][1][0])
153
                      # 打印基座坐标
                      print(dic['machinePose01'][1][0], dic['machinePose02'
154
                         [1][0], dic['machinePose03'][1][0],
155
                            dic['machinePose04'][1][0],
                            dic['machinePose05'][1][0], dic['machinePose06'
156
                               ][1][0])
                      # 打印用户坐标
157
158
                      print(dic['machineUserPose01'][1][0], dic['
                         machineUserPose02'][1][0], dic['machineUserPose03'
                         ][1][0],
159
                            dic['machineUserPose04'][1][0],
                            dic['machineUserPose05'][1][0], dic['
160
                               machineUserPose06'][1][0])
                      # 打印关节额定力矩百分比
161
                      print(dic['torque01'][1][0], dic['torque02'][1][0],
162
                         dic['torque03'][1][0], dic['torque04'][1][0],
                            dic['torque05'][1][0],
163
164
                            dic['torque06'][1][0], dic['torque07'][1][0],
                               dic['torque08'][1][0])
                      # 打印机器人状态
165
                      print(dic['robotState'][1][0])
166
167
                      # 打印伺服使能状态
168
                      print(dic['servoReady'][1][0])
169
                      # 打印同步状态
                      print(dic['can_motor_run'][1][0])
170
                      # 打印各轴电机转速
171
                      print(dic['motor_speed01'][1][0], dic['motor_speed02'
172
```



```
[1][0], dic['motor_speed03'][1][0],
173
                           dic['motor_speed04'][1][0], dic['motor_speed05'
                              ][1][0],
                           dic['motor_speed06'] [1][0], dic['motor_speed07
174
                              '][1][0], dic['motor_speed08'][1][0])
175
                     # 打印机器人模式
                     print(dic['robotMode'][1][0])
176
                     # 打印模拟量输入口数据
177
                     print(dic['analog_ioInput01'][1][0], dic['
178
                        analog_ioInput02'][1][0], dic['analog_ioInput03'
                        ][1][0])
                     # 打印模拟量输出口数据
179
180
                     print(dic['analog_ioOutput01'][1][0], dic['
                        analog_ioOutput02'][1][0], dic['analog_ioOutput03'
                        ][1][0],
181
                           dic['analog ioOutput04'][1][0], dic['
                              analog_ioOutput05'][1][0])
                     # 打印数字量输入口数据的二进制形式
182
                     print(bin(dic['digital_ioInput'][1][0])[2:].zfill(64)
183
                     # 打印数字量输出口数据的二进制形式
184
                     print(bin(dic['digital_ioOutput'][1][0])[2:].zfill
185
                        (64))
                     # 打印碰撞报警状态
186
                     print(dic["collision"][1][0])
187
                     # 打印基座坐标系下的法兰盘中心位姿
188
189
                     print(dic['machineFlangePose01'][1][0], dic['
                        machineFlangePose02'][1][0], dic['
                        machineFlangePose03'][1][0],
190
                           dic['machineFlangePose04'][1][0],
                           dic['machineFlangePose05'][1][0], dic['
191
                              machineFlangePose06'][1][0])
                     # 打印用户坐标系下的法兰盘中心位姿
192
                     print(dic['machineUserFlangePose01'][1][0], dic['
193
                        machineUserFlangePose02'][1][0],
194
                           dic['machineUserFlangePose03'][1][0], dic['
                              machineUserFlangePose04'][1][0],
                           dic['machineUserFlangePose05'][1][0], dic['
195
                              machineUserFlangePose06'][1][0])
```



```
# 打印当前是否处于急停状态
196
                      print(dic["emergencyStopState"][1][0])
197
198
                      # 打印tcp运动速度
                      print(dic["tcp_speed"][1][0])
199
                      # 打印关节运动下各关节运动速度
200
201
                      print(dic['joint_speed01'][1][0], dic['joint_speed02'
                         ][1][0],
                            dic['joint speed03'][1][0], dic['joint speed04'
202
                               ][1][0],
                            dic['joint_speed05'][1][0], dic['joint_speed06'
203
                               ][1][0],
                            dic['joint_speed07'][1][0], dic['joint_speed08'
204
                               ][1][0])
205
                      # 打印tcp加速度
                      print(dic["tcpacc"][1][0])
206
207
                      # 打印关节运动下各关节加速度
                      print(dic['jointacc01'][1][0], dic['jointacc02'
208
                         ][1][0],
                            dic['jointacc03'][1][0], dic['jointacc04'
209
                               ][1][0],
                            dic['jointacc05'][1][0], dic['jointacc06'
210
                               ][1][0],
211
                            dic['jointacc07'][1][0], dic['jointacc08'
                               ][1][0])
                      # 打印温度
212
213
                      print(dic['joint_temperature01'][1][0], dic['
                         joint_temperature02'][1][0],
214
                            dic['joint_temperature03'][1][0], dic['
                               joint_temperature04'][1][0],
215
                            dic['joint_temperature05'][1][0], dic['
                               joint_temperature06'][1][0])
                      # 打印输出扭矩
216
                      print(dic['joint_torque01'][1][0], dic['
217
                         joint_torque02'][1][0],
                            dic['joint_torque03'][1][0], dic['
218
                               joint_torque04'][1][0],
                      dic['joint_torque05'][1][0], dic['joint_torque06'
219
                         ][1][0])
220
                index = index +1
```



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。

日志类型为: Error, Warning, Info。若输入 Error 类型,则获取 Error 信息;若输入 Warning 类型,则获取 Error 和 Warning 类型的日志信息;若输入 Info,则获取所有类型的日志信息。

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。

4.1 Example

```
import socket
2 HOST = "192.168.1.202"
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 = "Type=Info\n"
12 s.send(str1.encode())
13 str2 = "all\n"
   s.send(str2.encode())
   while True:
15
16
       try:
17
           data = s.recv(128000)
           # with open(r'D:\205\log\all_err_log.md', 'a+') as f:
18
                 f.write(data.decode())
19
20
           print(data.decode())
       except(Exception):
21
22
           break
23
   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
2 HOST = "192.168.1.205"
  PORT = 8059
3
4
  s = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
6 s.settimeout(2)
7 s.connect((HOST, PORT))
  # 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 # 获取最近10条日志条目,发送的数字对应获取的日志条目数
12 str1 = "10 \n"
13 s.send(str1.encode())
   while True:
14
15
       try:
16
           data = s.recv(1024)
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
          break
21
22
   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

- 上海研创中心

上海市浦东新区张江科学城学林路 36 弄 18 号

- 苏州生产基地

苏州市工业园区长阳街 259 号中新钟园工业坊 4 栋 1F

- +86-400-189-9358
- +86-0512-83951898

- 北京分公司

北京市北京经济技术开发区荣华南路 2 号院 6 号楼 1102 室

- 深圳分公司

深圳市宝安区航空路泰华梧桐岛科技创新园 1A 栋 202 室



关注公众号了解更多