

二次开发接口说明 V0.4.5

开发者可通过标准的ROS2话题（Topic）、服务（Service）和动作（Action）机制，便捷地获取机器人状态、发送控制指令，实现复杂任务的编程与集成。

Topic：订阅式话题，接收方订阅某个消息，发送方根据订阅列表向接收方发送消息，主要用于中高频或持续的数据交互。

Service：问答式服务，通过请求实现数据获取或操作。用于低频或功能切换时的数据交互。

Action：持续式动作，用于长时间运行的任务，支持任务执行过程中的状态反馈和取消操作，适用于复杂动作控制和任务执行。

接口说明

1. 底层关节控制接口

底层关节控制接口用于实时获取全身关节状态（位置/速度/力矩）并提供多模式控制（位置/力矩/力位混合）。

消息格式遵循 ROS2 系统里 sensor_msgs 功能包中定义的 JointState 消息类型的规范。

真机

Topic	/feedback/joint
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	实时获取每个关节（包括臂部、腿部、腰部、颈部等）的位置（单位为弧度）、速度（单位为弧度/秒）和力矩（单位为牛米）信息。
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	string[] name：获取当前状态的关节名称，格式为[关节1名称，关节2名称，...，关节20名称]
	float64[] position：每个关节当前的位置信息，反映每个关节的旋转角度，格式为[关节1位置，关节2位置，...，关节20位置]，单位是弧度，取值范围是 $[-\pi, \pi]$
	float64[] velocity：每个关节当前的运动速度，格式为[关节1速度，关节2速度，...，关节20速度]，单位是弧度/秒，取值范围是 $[-\pi, \pi]$

	float64[] effort：每个关节当前所承受的力矩，反映关节电机的输出力，格式为[关节1力矩，关节2力矩，...，关节20力矩]，单位是牛米，取值范围是[-100.0, 100.0]
--	---

Topic	/control/joint_position
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息类型：joint_interfaces/msg/JointPositionControl
接口说明	精确控制各关节到达目标角度
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	string[] name：控制的关节名称，格式为[关节1名称，关节2名称，...，关节20名称]
	float64[] position：控制各关节运动至目标角度，格式为[关节1位置，关节2位置，...，关节20位置]，单位是弧度（rad），取值范围是 $[-\pi, \pi]$

仿真环境

Topic	/feedback/joint_sim
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	实时获取每个关节（包括臂部、腿部、腰部、颈部等）的位置（单位为弧度）、速度（单位为弧度/秒）和力矩（单位为牛米）信息。
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	string[] name：获取当前状态的关节名称，格式为[关节1名称，关节2名称，...，关节20名称]
	float64[] position：每个关节当前的位置信息，反映每个关节的旋转角度，格式为[关节1位置，关节2位置，...，关节20位置]，单位是弧度，取值范围是 $[-\pi, \pi]$
	float64[] velocity：每个关节当前的运动速度，格式为[关节1速度，关节2速度，...，关节20速度]，单位是弧度/秒，取值范围是 $[-\pi, \pi]$
	float64[] effort：每个关节当前所承受的力矩，反映关节电机的输出力，格式为[关节1力矩，关节2力矩，...，关节20力矩]，单位是牛米，取值范围是[-100.0, 100.0]

Topic	/control/joint_position_sim
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish）
接口说明	精确控制各关节到达目标角度 消息类型：joint_interfaces/msg/JointPositionControl
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	string[] name：控制的关节名称，格式为[关节1名称，关节2名称，...，关节20名称]
	float64[] position：控制各关节运动至目标角度，格式为[关节1位置，关节2位置，...，关节20位置]，单位是弧度（rad），取值范围是 $[-\pi, \pi]$

关节电机名称如下表

名称	描述
ANKLE_PITCH	腿部踝关节J1
KNEE_PITCH	腿部膝关节J2
BUTTOCK_PITCH	腰部俯仰J3
WAIST_YAW	腰部水平J4
HEAD_YAW_J1	颈部水平J1
HEAD_PITCH_J2	颈部俯仰J2
SHOULDER_PITCH_R_J1	左肩J1
SHOULDER_ROLL_R_J2	左肩J2
ELBOW_PITCH_R_J3	左肩J3
ELBOW_YAW_R_J4	左肘J4
WRIST_PITCH_R_J5	左腕J5
WRIST_YAW_R_J6	左腕J6
WRIST_ROLL_R_J7	左腕J7
SHOULDER_PITCH_L_J1	右肩J1

SHOULDER_ROLL_L_J2	右肩J2
ELBOW_PITCH_L_J3	右肩J3
ELBOW_YAW_L_J4	右肘J4
WRIST_PITCH_L_J5	右腕J5
WRIST_YAW_L_J6	右腕J6
WRIST_ROLL_L_J7	右腕J7

2. 高层全身协调与控制接口

高层全身协调与控制接口用于配置机器人运行参数（TCP坐标系/负载/速度）并执行笛卡尔空间运动（关节运动/直线运动/轨迹跟踪），调用内置运动学求解器（正/逆运动学）和切换高级模式（零力拖动/阻抗控制/遥操作）。

真机

Service	/control/set_property
生效版本	≥V0.3.0
接入方式	Service Call 基于 SetProperty.srv 的交互模式 —— 客户端发送请求，服务端返回响应
接口说明	动态配置机器人运行参数，支持全局速度缩放、TCP坐标系设置、错误清除、安全等级调节、开/关拖动示教模式、休眠模式切换、快速停止、运行模式切换、阻抗参数（关节刚度/阻尼、笛卡尔刚度/阻尼比）设置等功能。
接口参数	string property_type{ //操作类型 "SpeedRatio"; //设置全局速度 "TcpPrimary"; //设置左臂TCP坐标系 "TcpSecondary"; //设置右臂TCP坐标系 "ClearError"; //清除机器人错误状态 "SafeLevel"; //设置安全等级，统一调控机器人的碰撞检测、运动限制、力控阈值等一系列安全行为，数值越大，安全限制越严格 "EnableDrag"; //开/关拖动示教模式 "EnableSleep"; //是否进入休眠（待机）状态 "QuickStop"; //快速停止 "SwitchRunMode"; //切换运行模式 "JointStiffness"; //在关节阻抗模式下设置关节刚度，数值越大，关节刚性越强。

```
"JointDamping"; //在关节阻抗模式下设置关节阻尼，数值越大，关节阻尼越大。  
"CartStiffness"; //在笛卡尔阻抗模式下设置机器人在笛卡尔空间的刚度系数。  
"CartDampingRatio"; //在笛卡尔阻抗模式下设置机器人在笛卡尔空间的阻尼比。  
};
```

string value{ //value的值与 property_type 关联

-若 property_type 为 SpeedRatio ， value 取值范围为 [0.01, 1.0] ，数据类型是 float64，
示例: "value": "0.5";

-若 property_type 为 TcpPrimary ， value 的格式为 "x, y, z, qw, qx, qy, qz" ，数据类型是
float64，位置的单位是米，姿态用四元数表示，示例: "value": "x, y, z, qw, qx, qy, qz ";

-若 property_type 为 TcpSecondary ， value 的格式为 "x, y, z, qw, qx, qy, qz" ，数据类型
是 float64，位置的单位是米，姿态用四元数表示，示例: "value": "x, y, z, qw, qx, qy, qz
";

-若 property_type 为 ClearError ， value 是空字符串，示例: "value": " ";

-若 property_type 为 SafeLevel， value 取值范围为 [0.1, 1.0]，数据类型是 float64，示例:
"value": "0.3";

-若 property_type 为 EnableDrag ， value 的数据类型是 bool，"1"表示启用零力拖动功
能，"0"表示关闭零力拖动功能，示例: "value": "1";

-若 property_type 为 EnableSleep， value 的数据类型是 bool，"1"表示启用休眠，"0"表
示禁用休眠（唤醒），示例: "value": "1";

-若 property_type 为 QuickStop， value 的数据类型是 bool，"1"表示开启快速停
止，"0"表示退出快速停止，示例: "value": "1";

-若 property_type 为 SwitchRunMode， value 的数据类型是 double，"0"表示位置模
式，"1"表示关节阻抗模式，"2"表示拖动模式，"3"表示笛卡尔阻抗模式；

-若 property_type 为 JointStiffness， value 的数据类型是 float64，单位是 牛米/弧度
(Nm/rad) ， 示例: value: '50'; 也可以分别设置手臂关节每个关节的刚度大小, 数据数量
必须为双臂的自由度 14个, 长度错误时无效，示例: value: '50, 50, 10, 10, 10, 10, 10, 50,
50, 10, 10, 10, 10, 10';

-若 property_type 为 JointDamping， value 的数据类型是 float64，单位是 牛米秒/弧度
(Nm·s/rad) ， 示例: value: '50'; 必须与 JointStiffness 配合使用，一起构成完整的阻抗
控制；

-若 property_type 为 CartStiffness， value 的数据类型是 float64，单位是牛/米
(N/m) ， 示例: value: '200';

-若 property_type 为 CartDampingRatio， value 的数据类型是 float64，示例: value:
'0.8';

}

uint64 request_id: 返回此次指令的指令号，用于追踪指令执行状态

Action	/control/move_robot
生效版本	≥V0.2
接入方式	Action Call 基于 MoveRobot.action 的交互模式 —— 客户端发起动作请求，服务端异步执行并反馈过程与结果
接口说明	控制机器人多模式运动，覆盖关节运动、直线运动、实时流控（关节 / 末端位姿），支持单臂 / 双臂 / 全身关节控制
接口参数	<pre>string type{ //设置运动运动控制模式 "MoveJoint"; //控制机器人各关节移动到指定角度，实现关节空间运动 "MoveLine"; //控制末端执行器沿直线运动到目标位姿 "StartJointStreaming"; //持续接收关节位置指令，启动流控模式 "StartEEPoseStreaming"; //持续接收末端位姿指令，启动流控模式 "StopMove"; //停止运动，适用于紧急停止或任务中断 }; string motion_group{ //指定参与运动控制的机器人部分 "Primary"; //左臂，关节数量为 7，适用于单臂独立任务 "Secondary"; //右臂，关节数量为 7，适用于单臂独立任务 "BothArms"; //双臂，关节数量为 14，适用于双臂协同任务 "Torso"; //躯干，关节数量为3 "WholeBody"; //全身关节, 关节数量为20，适用于全身协同运动 }; float32[] target{ //target 的值与 type 和 motion_group 关联 -若 type 为 MoveJoint，target 为关节角度数组，格式为 [关节1位置，…，关节n位置]，n 由 motion_group 决定，例如选择 Primary (左臂)时 n 为7, 选择 BothArms(双臂)时 n 为 14。角度的单位为弧度。 -若 type 为 MoveLine，target 为末端目标位姿或躯干位姿，末端目标位姿格式为 [x, y, z, qw, qx, qy, qz]，躯干位姿格式为[x, z, ry]，位置的单位是米，姿态的单位是弧度。 -若 type 为 StartJointStreaming，通过 target 字段指定一个初始的关节角度数组[关节1位置，…，关节n位置]，n 由 motion_group 决定。 -若 type 为 StartEEPoseStreaming，通过 target 字段指定一个初始的末端位姿[x, y, z, qw, qx, qy, qz]，长度由 motion_group 决定。 -若 type 为 StopMove，立即终止当前正在执行的任何运动，退出流控模式，清空任务队列 };</pre>

	bool success：返回布尔值，"1"表示此次指令成功执行，"0"表示此次指令执行失败
	uint64 request_id：返回此次指令的指令号，用于追踪指令执行过程、关联日志或状态查询

Topic	/feedback/robot_server_state
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	获取机器人服务端当前状态
接口参数	uint64 timestamp：时间戳
	string robot_type：机器人类型，示例："W1Anthropomorphic"，仿人形机器人
	string robot_version：机器人软件/硬件版本，示例："V02"
	uint64 latest_queued_id：最新入列指令编号，示例：-1，表示无待执行指令
	uint64 latest_finished_id：最新完成指令编号，示例：-1，表示无已完成指令
	uint64 latest_errordrop_id：最新报错并丢弃的指令编号，示例：-1，表示无报错丢弃
	string status：机器人服务端当前状态 - Running：运行中，可配合 latest_queued_id/latest_finished_id 追踪任务流程 - Init：初始状态，如果掉OP也会切换到此状态 - Error：异常，需结合 latest_errordrop_id 定位报错请求 - Idle：空闲中，无任务队列
	string[] server_error_code: server错误码 "None": 无错误 "PositionOverLimit": 位置超限 "VelocityOverLimit": 速度超限 "TorqueOverLimit": 力矩超限 示例： ["None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None"]
	string run_mode：机器人运行模式 "Position"：位置模式 "Drag"：拖动模式 "Impedance"：阻抗模式

- "Sleep": 休眠模式, 会下使能

string safe_level: 安全等级, 影响部分控制参数, 示例: "0.500000"

string global_speed_ratio: 全局速度比例, 取值范围[0.01,1.0], 示例: "0.500000", 当前为50%速度运行

float64[] joint_stiffness: 关节刚度系数, [100.0000, 100.0000, ...] (共20个关节)

float64[] joint_damping: 关节阻尼系数, [10.0000, 10.0000, ...] (共20个关节)

float64[] cart_stiffness: 笛卡尔空间刚度系数, [200.0000, 200.0000, ...] (共12维)

float64[] cart_damping_ratio: 笛卡尔空间阻尼比, [1.0000, 1.0000, ...] (共12维)

float64[] cart_impedance_force: 笛卡尔空间阻抗力, [0.0000, 0.0000, ...] (共12维)

string robot_statusword: 电机层状态字

- "NOT_READY": 代表电机还未初始化成功
- "READY": 代表电机已全OP且无报错, server会发送上使能指令
- "ENABLED": 代表已上使能
- "MOTOR_FAULT": 代表电机还未全OP或者有报错, 清错成功后切换到READY状态
- "SLAVE_SCANNING": 代表电机还未全OP, 还在扫描中

string robot_controlword: 电机层控制字, 当前状态指示电机开关已打开且已使能

- "MOTOR_SWITCH_ON": 电机指令有效
- "MOTOR_ENABLE": 电机使能
- "MOTOR_CLEAR_FAULT": 清除错误
- "MOTOR_CST_MODE": 开启力矩模式
- "MOTOR_QUICK_STOP": 电机快速停止

uint8[] motor_status: 20 个关节电机的运行状态, 0表示电机初始或未连接, 1表示电机正常运行 (即OP状态)

uint8[] motor_error_code: 电机错误码, 格式为[0, 0, 0, ...], 0: 无错误, 10: 速度误差超出限制值, 20: 位置误差超出限制值, 30: 主站掉线

float64[] motor_temperature: 20 个关节电机的温度, 格式为[33, 33, 33, ...], 单位°C

uint8[] motor_error_code: 电机错误码, 格式为[0, 0, 0, ...], 0: 无错误, 10: 速度误差超出限制值, 20: 位置误差超出限制值, 30: 主站掉线

float64[] joint_position_cmd: 机器人20个关节的关节位置指令, 格式为[0.0000, 0.0000, ...], 单位为弧度 (rad)

float64[] joint_position: 机器人20个关节的位置，格式为[-0.0015, -0.0015, -0.0011, ...]，单位为弧度（rad）
float64[] joint_velocity_cmd: 机器人20个关节的关节速度指令，格式为[0.0000, 0.0000, ...]，单位为弧度/秒
float64[] joint_velocity: 机器人20个关节的关节速度，格式为[0.0000, 0.0000, 0.0000, ...]，单位为弧度/秒
float64[] joint_torque_cmd: 机器人20个关节的关节力矩指令，格式为[-14.5904, -9.6454, ...]，单位为Nm
float64[] joint_torque: 机器人20个关节的实际关节力矩，格式为[-2.0010, 1.3920, -2.6100, ...]，单位为Nm
float64[] force_sensor: 六维力传感器数据，格式为 [0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000]，前六位为左手,后六位为右手
float64[] torque_limit_negative: 20个关节的负方向力矩限制，格式为[64.5904, 59.6454, ...]，单位为Nm
float64[] torque_limit_positive: 20个关节的正方向力矩限制，格式为[35.4096, 40.3546, ...]，单位为Nm
float64[] ee_pose: 末端执行器（End-Effector）的位姿，格式为 [x, y, z, qw, qx, qy, qz, x, y, z, qw, qx, qy, qz]，前7位 [x, y, z, qw, qx, qy, qz]为左臂位姿，后七位[x, y, z, qw, qx, qy, qz]为右臂位姿，位置的单位为米，姿态用四元数表示。
float64[] torso_pose_X_Z_RY: 躯干位姿[X坐标, Z坐标, RY旋转]，格式为[-0.0022, 1.1298, -0.0041]，X/Z 坐标单位为米，RY 旋转角单位为弧度

Topic	/control/streaming_command
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息格式遵循 StreamingCommand.msg 的规范
接口说明	流控模式下的数据通道。在通过 /control/move_robot Action 启动流控（StartJointStreaming 或 StartEEPoseStreaming）后，通过本话题高频发布连续的控制指令，驱动机器人关节或末端执行器运动。支持单臂（Primary/Secondary）、双臂（BothArms）和全身（WholeBody）控制。
接口参数	uint64 request_id: 与启动流控的 Action 请求绑定的唯一 ID。该 ID 由 /control/move_robot 的 Result 返回，用户通过本话题发布指令时应使用该 ID，以便服务端将流控数据与对应的流控任务关联，避免多任务指令混淆。

	bool streaming_finished: 标记当前指令是否为流控序列的最后一帧，True 表示发送后立即终止本次流控，机器人停止接收后续指令；False 表示持续激活流控模式，机器人等待下一帧指令。
	float32[] position: 目标数据数组，格式由启动流控时指定的 type 和 motion_group 决定。 • 若/control/move_robot 启动流控的 type 为 StartJointStreaming, position 为关节角度数组[关节1位置, ..., 关节n位置], 长度与 motion_group 的关节数量一致, Primary/Secondary 为7, BothArms 为14, WholeBody 为20。 • 若/control/move_robot 启动流控的 type 为 StartEEPoseStreaming, position 为末端位姿, 长度与 motion_group 强关联, Primary/Secondary 时为[x, y, z, qw, qx, qy, qz]（位置+四元数7个值），BothArms 时为[左臂位姿（7个值）, 右臂位姿（7个值）]（共14个值, 先左臂后右臂）。位置的单位米，姿态用四元数表示。

仿真环境

Service	/control/set_property_sim
生效版本	≥V0.3
接入方式	Service Call 基于 SetProperty.srv 的交互模式 —— 客户端发送请求，服务端返回响应
接口说明	动态配置机器人运行参数，支持全局速度缩放、TCP坐标系设置、错误清除、安全等级调节、开/关拖动示教模式、休眠模式切换、快速停止、运行模式切换、阻抗参数（关节刚度/阻尼、笛卡尔刚度/阻尼比）设置等功能。
接口参数	string property_type{ //操作类型 "SpeedRatio"; //设置全局速度 "TcpPrimary"; //设置左臂TCP坐标系 "TcpSecondary"; //设置右臂TCP坐标系 "ClearError"; //清除机器人错误状态 "SafeLevel"; //设置安全等级，统一调控机器人的碰撞检测、运动限制、力控阈值等一系列安全行为，数值越大，安全限制越严格 "EnableDrag"; //开/关拖动示教模式 "EnableSleep"; //开/关休眠（待机）模式，使机器人下使能。 "SwitchRunMode"; //切换运行模式 "JointStiffness"; //在关节阻抗模式下设置关节刚度，数值越大，关节刚性越强。 "JointDamping"; //在关节阻抗模式下设置关节阻尼，数值越大，关节阻尼越大。 "CartStiffness"; //在笛卡尔阻抗模式下设置机器人在笛卡尔空间的刚度系数。

	"CartDampingRatio"; //在笛卡尔阻抗模式下设置机器人在笛卡尔空间的阻尼比。 }; string value{ //value的值与 property_type 关联 -若 property_type 为 SpeedRatio ， value 取值范围为 [0.01, 1.0] ， 数据类型是 float64， 示例: "value": "0.5"; -若 property_type 为 TcpPrimary ， value 的格式为 "x, y, z, qw, qx, qy, qz" ， 数据类型是 float64， 位置的单位是米， 姿态用四元数表示， 示例: "value": "x, y, z, qw, qx, qy, qz "； -若 property_type 为 TcpSecondary ， value 的格式为 "x, y, z, qw, qx, qy, qz" ， 数据类型是 float64， 位置的单位是米， 姿态用四元数表示， 示例: "value": "x, y, z, qw, qx, qy, qz "； -若 property_type 为 ClearError ， value 是空字符串， 示例: "value": " "； -若property_type为 SafeLevel， value 取值范围为[0.1, 1.0]， 数据类型是 float64， 示例: "value": "0.3"; -若 property_type 为 EnableDrag ， value 的数据类型是 bool， "1"表示启用零力拖动功能， "0"表示关闭零力拖动功能， 示例: "value": "1"; -若 property_type 为 EnableSleep， value 取值范围的数据类型是 bool， "1"表示启用休眠， "0"表示禁用休眠（唤醒） ， 示例: "value": "1"; -若 property_type 为 SwitchRunMode， value 的数据类型是 double， "0"表示位置模式， "1"表示关节阻抗模式， "2"表示拖动模式， "3"表示笛卡尔阻抗模式； -若 property_type 为 JointStiffness， value 的数据类型是 float64， 单位是 牛米/弧度（Nm/rad） ， 示例: value: '50'; 也可以分别设置手臂关节每个关节的刚度大小, 数据数量必须为双臂的自由度 14个, 长度错误时无效， 示例: value: '50, 50, 10, 10, 10, 10, 10, 50, 50, 10, 10, 10, 10, 10'; -若 property_type 为 JointDamping， value 的数据类型是 float64， 单位是 牛米秒/弧度（Nm·s/rad） ， 示例: value: '50', 必须与JointStiffness配合使用， 一起构成完整的阻抗控制； -若 property_type 为 CartStiffness， value 的数据类型是 float64， 单位是牛/米（N/m） ， 示例: value: '200'; -若 property_type 为 CartDampingRatio， value 的数据类型是 float64， 示例: value: '0.8'; } uint64 request_id: 返回此次指令的指令号， 用于追踪指令执行状态
--	---

Action	/control/move_robot_sim
生效版本	≥V0.2
接入方式	Action Call

	基于 MoveRobot.action 的交互模式 —— 客户端发起动作请求，服务端异步执行并反馈过程与结果
接口说明	控制机器人多模式运动，覆盖关节运动、直线运动、实时流控（关节 / 末端位姿），支持单臂 / 双臂 / 全身关节控制
接口参数	<pre>string type{ //设置运动运动控制模式 "MoveJoint"; //控制机器人各关节移动到指定角度，实现关节空间运动 "MoveLine"; //控制末端执行器沿直线运动到目标位姿 "StartJointStreaming"; //持续接收关节位置指令，启动流控模式 "StartEEPoseStreaming"; //持续接收末端位姿指令，启动流控模式 "StopMove"; //停止运动，适用于紧急停止或任务中断 };</pre> <pre>string motion_group{ //指定参与运动控制的机器人部分 "Primary"; //左臂，关节数量为 7，适用于单臂独立任务 "Secondary"; //右臂，关节数量为 7，适用于单臂独立任务 "BothArms"; //双臂，关节数量为 14，适用于双臂协同任务 "Torso"; //躯干，关节数量为3 "WholeBody"; //全身关节, 关节数量为20，适用于全身协同运动 };</pre> float32[] target{ //target 的值与 type 和 motion_group 关联 -若 type 为 MoveJoint，target 为关节角度数组，格式为 [关节1位置，…，关节n位置]，n 由 motion_group 决定，例如选择 Primary (左臂)时 n 为7, 选择 BothArms(双臂)时 n 为 14。角度的单位为弧度。 -若 type 为 MoveLine，target 为末端目标位姿或躯干位姿，末端目标位姿格式为 [x, y, z, qw, qx, qy, qz]，躯干位姿格式为[x, z, ry]，位置的单位是米，姿态的单位是弧度。 -若 type 为 StartJointStreaming，通过 target 字段指定一个初始的关节角度数组[关节1位置，…，关节n位置]，n 由 motion_group 决定。 -若 type 为 StartEEPoseStreaming，通过 target 字段指定一个初始的末端位姿[x, y, z, qw, qx, qy, qz]，长度由 motion_group 决定。 -若 type 为 StopMove，立即终止当前正在执行的任何运动，退出流控模式，清空任务队列 <pre>};</pre> bool success: 返回布尔值，"1"表示此次指令成功执行，"0"表示此次指令执行失败 uint64 request_id: 返回此次指令的指令号，用于追踪指令执行过程、关联日志或状态查询

Topic	/feedback/robot_server_state_sim
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	获取机器人服务端当前状态
接口参数	uint64 timestamp: 时间戳
	string robot_type: 机器人类型，示例："W1Anthropomorphic"，仿人形机器人
	string robot_version: 机器人软件/硬件版本，示例："V02"
	uint64 latest_queued_id: 最新入列指令编号，示例：-1，表示无待执行指令
	uint64 latest_finished_id: 最新完成指令编号，示例：-1，表示无已完成指令
	uint64 latest_errordrop_id: 最新报错并丢弃的指令编号，示例：-1，表示无报错丢弃
	string status: 机器人服务端当前状态 - Running: 运行中，可配合 latest_queued_id/latest_finished_id 追踪任务流程 - Init: 初始状态，如果掉OP也会切换到此状态 - Error: 异常，需结合 latest_errordrop_id 定位报错请求 - Idle: 空闲中，无任务队列
	string[] server_error_code: server错误码 "None": 无错误 "PositionOverLimit": 位置超限 "VelocityOverLimit": 速度超限 "TorqueOverLimit": 力矩超限 示例： ["None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None","None"]
	string run_mode: 机器人运行模式 "Position": 位置模式 "Drag": 拖动模式 "Impedance": 阻抗模式 "Sleep": 休眠模式，会下使能
	string safe_level: 安全等级，影响部分控制参数，示例："0.500000"

string global_speed_ratio: 全局速度比例, 取值范围[0.01,1.0], 示例: "0.500000", 当前为50%速度运行

float64[] joint_stiffness: 关节刚度系数, [100.0000, 100.0000, ...] (共20个关节)

float64[] joint_damping: 关节阻尼系数, [10.0000, 10.0000, ...] (共20个关节)

float64[] cart_stiffness: 笛卡尔空间刚度系数, [200.0000, 200.0000, ...] (共12维)

float64[] cart_damping_ratio: 笛卡尔空间阻尼比, [1.0000, 1.0000, ...] (共12维)

float64[] cart_impedance_force: 笛卡尔空间阻抗力, [0.0000, 0.0000, ...] (共12维)

string robot_statusword: 电机层状态字

- "NOT_READY": 代表电机还未初始化成功
- "READY": 代表电机已全OP且无报错, server会发送上使能指令
- "ENABLED": 代表已上使能
- "MOTOR_FAULT": 代表电机还未全OP或者有报错, 清错成功后切换到READY状态
- "SLAVE_SCANNING": 代表电机还未全OP, 还在扫描中

string robot_controlword: 电机层控制字, 当前状态指示电机开关已打开且已使能

- "MOTOR_SWITCH_ON": 电机指令有效
- "MOTOR_ENABLE": 电机使能
- "MOTOR_CLEAR_FAULT": 清除错误
- "MOTOR_CST_MODE": 开启力矩模式
- "MOTOR_QUICK_STOP": 电机快速停止

uint8[] motor_status: 20 个关节电机的运行状态, 0表示电机初始或未连接, 1表示电机正常运行 (即OP状态)

uint8[] motor_error_code: 电机错误码, 格式为[0, 0, 0, ...], 0: 无错误, 10: 速度误差超出限制值, 20: 位置误差超出限制值, 30: 主站掉线

float64[] motor_temperature: 20 个关节电机的温度, 格式为[33, 33, 33, ...], 单位°C

uint8[] motor_error_code: 电机错误码, 格式为[0, 0, 0, ...], 0: 无错误, 10: 速度误差超出限制值, 20: 位置误差超出限制值, 30: 主站掉线

float64[] joint_position_cmd: 机器人20个关节的关节位置指令, 格式为[0.0000, 0.0000, ...], 单位为弧度 (rad)

float64[] joint_position: 机器人20个关节的位置, 格式为[-0.0015, -0.0015, -0.0011, ...], 单位为弧度 (rad)

float64[] joint_velocity_cmd: 机器人20个关节的关节速度指令，格式为[0.0000, 0.0000, ...]，单位为弧度/秒
float64[] joint_velocity: 机器人20个关节的关节速度，格式为[0.0000, 0.0000, 0.0000, ...]，单位为弧度/秒
float64[] joint_torque_cmd: 机器人20个关节的关节力矩指令，格式为[-14.5904, -9.6454, ...]，单位为Nm
float64[] joint_torque: 机器人20个关节的实际关节力矩，格式为[-2.0010, 1.3920, -2.6100, ...]，单位为Nm
float64[] force_sensor: 六维力传感器数据，格式为 [0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000,0.0000]]，前六位为左手, 后六位为右手
float64[] torque_limit_negative: 20个关节的负方向力矩限制，格式为[64.5904, 59.6454, ...]，单位为Nm
float64[] torque_limit_positive: 20个关节的正方向力矩限制，格式为[35.4096, 40.3546, ...]，单位为Nm
float64[] ee_pose: 末端执行器（End-Effector）的位姿，格式为 [x, y, z, qw, qx, qy, qz, x, y, z, qw, qx, qy, qz]，前7位 [x, y, z, qw, qx, qy, qz]为左臂位姿，后七位[x, y, z, qw, qx, qy, qz]为右臂位姿，位置的单位为米，姿态用四元数表示。
float64[] torso_pose_X_Z_RY: 躯干位姿[X坐标, Z坐标, RY旋转]，格式为[-0.0022, 1.1298, -0.0041]，X/Z 坐标单位为米，RY 旋转角单位为弧度

Topic	/control/streaming_command_sim
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息格式遵循 StreamingCommand.msg 的规范
接口说明	流控模式下的数据通道。在通过 /control/move_robot_sim Action 启动流控（StartJointStreaming 或 StartEEPoseStreaming）后，通过本话题高频发布连续的控制指令，驱动机器人关节或末端执行器运动。支持单臂（Primary/Secondary）、双臂（BothArms）和全身（WholeBody）控制。
接口参数	uint64 request_id: 与启动流控的 Action 请求绑定的唯一 ID。该 ID 由 /control/move_robot_sim 的 Result 返回，用户通过本话题发布指令时应使用该 ID，以便服务端将流控数据与对应的流控任务关联，避免多任务指令混淆。 bool streaming_finished: 标记当前指令是否为流控序列的最后一帧，True 表示发送后立即终止本次流控，机器人停止接收后续指令；False 表示持续激活流控模式，机器人等待下

一帧指令。
float32[] position: 目标数据数组，格式由启动流控时指定的 type 和 motion_group 决定。 • 若/control/move_robot_sim 启动流控的 type 为 StartJointStreaming, position 为关节角度数组[关节1位置, ..., 关节n位置], 长度与 motion_group 的关节数量一致, Primary/Secondary 为7, BothArms 为14, WholeBody 为20。 • 若/control/move_robot_sim 启动流控的 type 为 StartEEPoseStreaming, position 为末端位姿, 长度与 motion_group 强关联, Primary/Secondary 时为[x, y, z, qw, qx, qy, qz] (位置+四元数7个值), BothArms 时为[左臂位姿 (7个值), 右臂位姿 (7个值)] (共14个值, 先左臂后右臂)。位置的单位米, 姿态用四元数表示。

3. 末端执行器接口

末端执行器接口用于操作末端执行器（灵巧手指节控制/二指夹爪开合力控）。

真机

Topic	/feedback/ee/left
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe) 消息类型: end_effector_interfaces/msg/EEFeedback
接口说明	实时获取左侧末端执行器的状态
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息 string ee_name: 末端设备名称 (品牌_型号_版本) • BrainCo_Revo1_T: 强脑进口版本 • BrainCo_Revo1_E: 强脑国产版本 • Linker_L6: 灵心巧手L6 • Linker_L20: 灵心巧手L20 • PaXini_Dex_H13: 帕西尼H13 • DH_PGC_140_50: 大寰夹爪 • DH_AG_160_95: 大寰夹爪 uint8[] status: 末端执行器状态, 0: IDLE (空闲 / 到位停止), 1: RUNNING (运动中), 2: STALL (堵转 / 保护停止), 100: UNCONNECT (USB未连接), 255: UNKNOWN (找不到末端设备) EEJointState[] joint_states: 关节状态

<pre>{ string name: 关节名称, 6自由度灵巧手: T_MCP(拇指弯曲),T_CMC_YAW(拇指摆动),IF_MCP_PITCH(食指弯曲),MF_MCP_PITCH(中指弯曲),RF_MCP_PITCH(无名指弯曲),LF_MCP_PITCH(小指弯曲) 二指夹: FINGER1 (夹爪开合) # 关节位置 [0,100] , 单位为百分比 (%) float32 position # 关节速度 [-100,100], 单位为百分比每秒 (%/s) float32 velocity # 关节电流 [-100,100], 单位为百分比 (%) float32 current # 关节温度 单位为摄氏度 float32 temperature # 关节状态码 0: IDLE 1: RUNNING 2: STALL 100: UNCONNECT 255: UNKNOWN uint8 state # 关节故障码, 强脑, 大寰夹爪无故障码, 其他设备请参考用户手册 uint8 error_code }</pre>	
<pre>EEtactileState[] tactile_states: 触觉传感器状态 { # 区域名称, 与关节名称一致 string field_name # 阵列数据 geometry_msgs/Wrench[] distributed_datas # 单位 N # 阵列行数 uint32 row # 阵列列数 uint32 col }</pre>	

Topic	/feedback/ee/right
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe) 消息类型: end_effector_interfaces/msg/EEFeedback
接口说明	实时获取右侧末端执行器的状态
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息 string ee_name: 末端设备名称 (品牌_型号_版本)

- BrainCo_Revo1_T: 强脑进口版本
- BrainCo_Revo1_E: 强脑国产版本
- Linker_L6: 灵心巧手L6
- Linker_L20: 灵心巧手L20
- PaXini_Dex_H13: 帕西尼H13
- DH_PGC_140_50: 大寰夹爪
- DH_AG_160_95: 大寰夹爪

uint8[] status: 末端执行器状态, 0: IDLE (空闲 / 到位停止), 1: RUNNING (运动中), 2: STALL (堵转 / 保护停止), 100: UNCONNECT (USB未连接), 255: UNKNOWN (找不到末端设备)

EEJointState[] joint_states: 关节状态

```
{
    string name: 关节名称, 6自由度灵巧手: T_MCP(拇指弯曲),T_CMC_YAW(拇指摆动),IF_MCP_PITCH(食指弯曲),MF_MCP_PITCH(中指弯曲),RF_MCP_PITCH(无名指弯曲),LF_MCP_PITCH(小指弯曲)
    二指夹: FINGER1 (夹爪开合)
    # 关节位置 [0,100], 单位为百分比 (%)
    float32 position
    # 关节速度 [-100,100], 单位为百分比每秒 (%/s)
    float32 velocity
    # 关节电流 [-100,100], 单位为百分比 (%)
    float32 current
    # 关节温度 单位为摄氏度
    float32 temperature
    # 关节状态码 0: IDLE 1: RUNNING 2: STALL 100: UNCONNECT 255: UNKNOWN
    uint8 state
    # 关节故障码, 强脑, 大寰夹爪无故障码, 其他设备请参考用户手册
    uint8 error_code
}
```

EETactileState[] tactile_states: 触觉传感器状态

```
{
    # 区域名称, 与关节名称一致
    string field_name
    # 阵列数据
    geometry_msgs/Wrench[] distributed_datas # 单位 N
    # 阵列行数
    uint32 row
    # 阵列列数
    uint32 col
}
```

}

Topic	/control/ee/left
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息类型：end_effector_interfaces/msg/EEJointControl.msg
接口说明	发布指令，控制左侧末端执行器的状态
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息 string[] joint_names{ //关节名称列表 // 6自由度灵巧手： “T_MCP” ;//拇指弯曲 “T_CMC_YAW” ;//拇指摆动 “IF_MCP_PITCH” ;//食指弯曲 “MF_MCP_PITCH” ;//中指弯曲 “RF_MCP_PITCH” ;//无名指弯曲 “LF_MCP_PITCH” ;//小指弯曲 // 夹爪 “FINGER1” ;// 夹爪开合 }; uint8 mode{ //控制模式 0: POSITION //位置控制，控制关节到达指定角度） 1: VELOCITY //速度控制，控制关节以指定速度运动 2: CURRENT //电流控制，控制关节电流输出 3: FORCE //力控制，控制关节力输出 }; float32[] value：控制目标值数组，长度必须与 joint_names 一致，顺序一一对应。取值范围由 mode 决定。 - 当 mode =0时 value 为各关节的目标位置（弯曲/开合程度），取值范围是[0.0, 100.0]; - 当 mode =1时 value 为各关节的目标速度，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =2时 value 为各关节的目标电流，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =3时 value 为各关节的目标力，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向

Topic	/control/ee/right
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息类型：end_effector_interfaces/msg/EEJointControl.msg
接口说明	发布指令，控制右侧末端执行器的状态
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息 <pre>string[] joint_names{ //关节名称列表 // 6自由度灵巧手： “T_MCP” ;//拇指弯曲 “T_CMC_YAW” ;//拇指摆动 “IF_MCP_PITCH” ;//食指弯曲 “MF_MCP_PITCH” ;//中指弯曲 “RF_MCP_PITCH” ;//无名指弯曲 “LF_MCP_PITCH” ;//小指弯曲 // 夹爪 “FINGER1” ;// 夹爪开合 };</pre> uint8 mode{ //控制模式 0: POSITION //位置控制，控制关节到达指定角度) 1: VELOCITY //速度控制，控制关节以指定速度运动 2: CURRENT //电流控制，控制关节电流输出 3: FORCE //力控制，控制关节力输出 }; float32[] value：控制目标值数组，长度必须与 joint_names 一致，顺序一一对应。取值范围由 mode 决定。 - 当 mode =0时 value 为各关节的目标位置（弯曲/开合程度），取值范围是[0.0, 100.0]; - 当 mode =1时 value 为各关节的目标速度，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =2时 value 为各关节的目标电流，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =3时 value 为各关节的目标力，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向

Topic	/feedback_sim/ee/left
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe） 消息类型：end_effector_interfaces/msg/EEFeedback
接口说明	实时获取左侧末端执行器的状态，包含位置、速度、电流、力等信息
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息 string ee_name { //末端设备名称（品牌_型号_版本） BrainCo_Revo1_T; //强脑进口版本 BrainCo_Revo1_E; //强脑国产版本 Linker_L6; //灵心巧手L6 Linker_L20; //灵心巧手L20 PaXini_Dex_H13; //帕西尼H13 DH_PGC_140_50; //大寰夹爪 DH_AG_160_95; //大寰夹爪 } uint8[] status：末端执行器状态，0：IDLE（空闲 / 到位停止），1：RUNNING（运动中），2：STALL（堵转 / 保护停止），100：UNCONNECT（USB未连接），255：UNKNOWN（找不到末端设备） EEJointState[] joint_states：关节状态， { string name: 关节名称, 6自由度灵巧手：T_MCP(拇指弯曲),T_CMC_YAW(拇指摆动),IF_MCP_PITCH(食指弯曲),MF_MCP_PITCH(中指弯曲),RF_MCP_PITCH(无名指弯曲),LF_MCP_PITCH(小指弯曲) 二指夹：FINGER1 # 关节位置 [0,100]，单位为百分比（%） float32 position # 关节速度 [-100,100]，单位为百分比每秒（%/s） float32 velocity # 关节电流 [-100,100]，单位为百分比（%） float32 current # 关节温度 单位为摄氏度 float32 temperature # 关节状态码 0：IDLE 1：RUNNING 2：STALL 100：UNCONNECT 255：UNKNOWN uint8 state # 关节故障码，强脑，大寰夹爪无故障码，其他设备请参考用户手册 uint8 error_code

	<pre>} EETactileState[] tactile_states: 触觉传感器状态, { # 区域名称, 与关节名称一致 string field_name # 阵列数据 geometry_msgs/Wrench[] distributed_datas # 单位 N # 阵列行数 uint32 row # 阵列列数 uint32 col }</pre>
--	--

Topic	/feedback_sim/ee/right
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe)
接口说明	实时获取右侧末端执行器的状态, 包含位置、速度、电流、力等信息
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息
	<pre>string ee_name { //末端设备名称 (品牌_型号_版本) BrainCo_Revo1_T; //强脑进口版本 BrainCo_Revo1_E; //强脑国产版本 Linker_L6; //灵心巧手L6 Linker_L20; //灵心巧手L20 PaXini_Dex_H13; //帕西尼H13 DH_PGC_140_50; //大寰夹爪 DH_AG_160_95; //大寰夹爪 }</pre>
	uint8[] status: 末端执行器状态, 0: IDLE (空闲 / 到位停止), 1: RUNNING (运动中), 2: STALL (堵转 / 保护停止), 100: UNCONNECT (USB未连接), 255: UNKNOWN (找不到末端设备)
	<pre>EETactileState[] tactile_states: 触觉传感器状态, {</pre>

	<pre>string name: 关节名称, 6自由度灵巧手: T_MCP(拇指弯曲),T_CMC_YAW(拇指摆动),IF_MCP_PITCH(食指弯曲),MF_MCP_PITCH(中指弯曲),RF_MCP_PITCH(无名指弯曲),LF_MCP_PITCH(小指弯曲) 二指夹: FINGER1 # 关节位置 [0,100] , 单位为百分比 (%) float32 position # 关节速度 [-100,100], 单位为百分比每秒 (%/s) float32 velocity # 关节电流 [-100,100], 单位为百分比 (%) float32 current # 关节温度 单位为摄氏度 float32 temperature # 关节状态码 0: IDLE 1: RUNNING 2: STALL 100: UNCONNECT 255: UNKNOWN uint8 state # 关节故障码, 强脑, 大寰夹爪无故障码, 其他设备请参考用户手册 uint8 error_code }</pre>
	<pre>EEtactileState[] tactile_states: 触觉传感器状态, { # 区域名称, 与关节名称一致 string field_name # 阵列数据 geometry_msgs/Wrench[] distributed_datas # 单位 N # 阵列行数 uint32 row # 阵列列数 uint32 col }</pre>

Topic	/control_sim/ee/left
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布 (publish) 消息类型: end_effector_interfaces/msg/EEJointControl.msg
接口说明	发布指令, 控制左侧末端执行器的状态
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息 string[] joint_names{ //关节名称列表 // 6自由度灵巧手:

	<pre>“T_MCP” ;//拇指弯曲 “T_CMC_YAW” ;//拇指摆动 “IF_MCP_PITCH” ;//食指弯曲 “MF_MCP_PITCH” ;//中指弯曲 “RF_MCP_PITCH” ;//无名指弯曲 “LF_MCP_PITCH” ;//小指弯曲 // 夹爪 “FINGER1” ; };</pre>
	<pre>uint8 mode{ //控制模式 0: POSITION //位置控制，控制关节到达指定角度) 1: VELOCITY //速度控制，控制关节以指定速度运动 2: CURRENT //电流控制，控制关节电流输出 3: FORCE //力控制，控制关节力输出 };</pre>
	float32[] value: 控制目标值数组，长度必须与 joint_names 一致，顺序一一对应。取值范围由 mode 决定。 • 当 mode =0时 value 为各关节的目标位置（弯曲/开合程度），取值范围是[0.0, 100.0]; • 当 mode =1时 value 为各关节的目标速度，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； • 当 mode =2时 value 为各关节的目标电流，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； • 当 mode =3时 value 为各关节的目标力，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向

Topic	/control_sim/ee/right
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 消息类型：end_effector_interfaces/msg/EEJointControl.msg
接口说明	发布指令，控制右侧末端执行器的状态
接口参数	header: 标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息 string[] joint_names{ //关节名称列表 // 6自由度灵巧手： “T_MCP” ;//拇指弯曲

	<pre> “T_CMC_YAW” ;//拇指摆动 “IF_MCP_PITCH” ;//食指弯曲 “MF_MCP_PITCH” ;//中指弯曲 “RF_MCP_PITCH” ;//无名指弯曲 “LF_MCP_PITCH” ;//小指弯曲 // 夹爪 “FINGER1” ; }; </pre>
	<pre> uint8 mode{ //控制模式 0: POSITION //位置控制，控制关节到达指定角度) 1: VELOCITY //速度控制，控制关节以指定速度运动 2: CURRENT //电流控制，控制关节电流输出 3: FORCE //力控制，控制关节力输出 }; </pre>
	float32[] value：控制目标值数组，长度必须与 joint_names 一致，顺序一一对应。取值范围由 mode 决定。 - 当 mode =0时 value 为各关节的目标位置（弯曲/开合程度），取值范围是[0.0, 100.0]； - 当 mode =1时 value 为各关节的目标速度，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =2时 value 为各关节的目标电流，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向； - 当 mode =3时 value 为各关节的目标力，取值范围是[-100, 100]，正负表示方向

4. 底盘控制接口

(1) 建图

Service	/mapping_node/set_map_name
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式：nav_interfaces/srv/SetMapName
接口说明	设置地图名称（必须在 start_mapping 前调用）

接口参数	请求： String map_name：在建图开始前，设置本次建图输出的地图文件名，非空字符串，格式为英文 / 数字 / 下划线
	响应： Bool success：地图名称是否设置成功，取值为1表示设置成功，取值为1表示设置失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/mapping_node/start_mapping
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 标准ROS2消息格式 std_srvs/srv/Trigger
接口说明	启动建图
接口参数	请求：空请求
	响应： Bool success：启动建图是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/mapping_node/finish_mapping
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 标准ROS2消息格式 std_srvs/srv/Trigger
接口说明	完成建图
接口参数	请求：空请求
	响应： Bool success：是否结束建图并保存成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

(2) 定位

Service	/localization_node/start_localization
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 标准ROS2消息格式 std_srvs/srv/Trigger
接口说明	启动定位（开机自动触发）
接口参数	请求：空请求
	响应： Bool success：定位启动是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/localization_node/stop_localization
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 标准ROS2消息格式 std_srvs/srv/Trigger
接口说明	停止定位
接口参数	请求：空请求
	响应： Bool success：定位停止是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/localization_node/reset_localization
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 标准ROS2消息格式 std_srvs/srv/Trigger
接口说明	重置定位状态（先关闭当前定位，再重新启动一次定位）
接口参数	请求：空请求
	响应： Bool success：定位重置是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败；

	String message：返回的结果描述信息
--	--------------------------

Service	/localization_node/relocalization
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/SetPose
接口说明	触发重定位（给定一个初始位姿，触发定位模块基于该初始位姿进行重定位）
接口参数	请求： float64[] pose.position：底盘在地图中的位置坐标，格式为[x,y,z]（笛卡尔坐标系下的位置矩阵），单位为米，根据地图坐标系取值； float64[] pose.orientation：底盘的姿态，用四元数表示，格式为[x,y,z,w]（四元数，满足$x^2+y^2+z^2+w^2=1$）； pose.covariance：位姿协方差矩阵，表示初始位姿的置信度，对角线元素越大，置信度越低，通常初始重定位可设为较大值（如[0.1, 0, ..., 0.1]） 响应： Bool success：重定位是否成功触发，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

(3) 地图管理

Service	/map_manager/get_map_list
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/GetMapList
接口说明	获取当前地图目录中所有有效的地图
接口参数	请求：空请求 响应： String[] map_list：所有有效地图的名称列表，空数组表示无有效地图； Bool success：查询是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/map_manager/get_map_folder
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/GetString
接口说明	获取当前地图的存储目录
接口参数	请求：空请求 响应： String data：地图保存的绝对 / 相对路径 Bool success：查询是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/map_manager/get_map_name
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/GetString
接口说明	获取当前定位中加载的地图名称
接口参数	请求：空请求 响应： String data：当前加载的地图名称 Bool success：查询是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/map_manager/get_current_map_info
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/GetMapInfo
接口说明	获取当前加载地图的信息
接口参数	请求：空请求

	响应： map_info：地图元数据，包含map_load_time、resolution、width、height、origin子字段； String map_name：当前地图名称； String map_path：当前地图文件的完整路径； Bool success：查询是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息
--	--

Service	/map_manager/load_map
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/LoadMap
接口说明	加载指定名称的地图
接口参数	请求： String map_name：要加载的地图名称（必须是 <code>get_map_list</code> 返回的有效地图名称） 响应： Bool success：加载是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

Service	/map_manager/remove_map
生效版本	≥V0.3.2
接入方式	Service Call 自定义ROS2消息格式 nav_interfaces/srv/DeleteMap
接口说明	删除指定名称的地图
接口参数	请求： String map_name：要删除的地图名称（必须是 <code>get_map_list</code> 返回的有效地图名称） 响应： Bool success：删除是否成功，取值为1表示成功，取值为0表示失败； String message：返回的结果描述信息

(4) 差速底盘控制接口

消息格式遵循 geometry_msgs/Twist 标准

Topic	/feedback/odom
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 标准ROS2消息 nav_msgs/msg/Odometry
接口说明	获取机器人当前里程计信息（Odometry），包含机器人位姿与运动速度信息。 速度信息位于：msg.twist.twist
接口参数	float64 twist.twist.linear.x：获取 X 轴方向上的线速度，单位为 m/s，取值范围为 [-1.0, 1.0]
	float64 twist.twist.angular.z：获取绕 Z 轴的角速度，单位为 rad/s，取值范围为 [-1.0, 1.0]

Topic	/control/cmd_vel
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish）
接口说明	发布指令，控制机器人的速度，通过设置线速度、角速度，控制机器人运动轨迹、姿态调整
接口参数	float64 linear.x：获取 X 轴方向上的线速度，单位为 m/s，取值范围为 [-1.0, 1.0]
	float64 angular.z：获取绕 Z 轴的角速度，单位为 rad/s，取值范围为 [-1.0, 1.0]

(5) 全向移动底盘控制接口

全向移动底盘控制接口用于实时获取底盘 8 个电机的运行状态与指令下发。

Topic	/feedback/omni_chassis_motors
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	实时获取全向底盘的电机速度和转向电机角度

接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息
	float64[] position: 全向底盘的转向电机角度, 格式为[左前轮角度, 右前轮角度, 左后轮角度, 右后轮角度], 取值范围是 $[-\pi/2, \pi/2]$, 单位是弧度 (rad)
	float64[] speed: 全向底盘的电机速度, 格式为[左前轮线速度, 右前轮线速度, 左后轮线速度, 右后轮线速度], 取值范围是 $[-1.0, 1.0]$, 单位是米/秒 (m/s)

Topic	/control/omni_chassis
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布 (publish)
接口说明	发布指令, 实现全向底盘移动
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息
	float64[] position: 全向底盘的转向电机角度, 格式为[左前轮角度, 右前轮角度, 左后轮角度, 右后轮角度], 取值范围是 $[-\pi/2, \pi/2]$, 单位是弧度 (rad)
	float64[] speed: 全向底盘的电机速度, 格式为[左前轮线速度, 右前轮线速度, 左后轮线速度, 右后轮线速度], 取值范围是 $[-1.0, 1.0]$, 单位是米/秒 (m/s)

(6) 底盘位置接口

Topic	/feedback/chassis_pose
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe) 基于标准ROS2 消息 geometry_msgs/PoseStamped 的交互
接口说明	实时获取底盘在地图中的位姿 (需开启导航功能)
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息
	float64[] pose.position: 底盘在地图中的位置坐标, 格式为[x,y,z] (笛卡尔坐标系下的位置矩阵), 单位为 m
	float64[] pose.orientation: 底盘的姿态, 格式为[x,y,z,w] (四元数, 满足 $x^2+y^2+z^2+w^2=1$)

Topic	/control/nav2_pose
生效版本	≥V0.2

接入方式	发布（publish） 基于标准ROS2 消息 geometry_msgs/PoseStamped 的交互
接口说明	发布指令，控制底盘移动到目标位置（需开启导航功能），到达目标位置时的姿态精度相对较低，带自主避障能力。
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息 float64[] pose.position：底盘在地图中的目标位置，格式为[x,y,z]（笛卡尔坐标系下的位置矩阵），单位为 m float64[] pose.orientation：底盘的姿态，格式为[x,y,z,w]（四元数，满足 $x^2+y^2+z^2+w^2=1$ ）

Topic	/control/ctrl_pose
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 标准ROS2消息 geometry_msgs/PoseStamped
接口说明	发布指令，控制底盘相对移动（需开启导航功能），仅支持直线移动和原地旋转，不包含自主避障能力，坐标系原点为当前点。
接口参数	header：标准消息头 float64[] pose.position：笛卡尔坐标（X/Y/Z 轴的位置），格式为[x, y, z]，范围根据机器人工作空间（地图）确定，单位为m float64[] pose.orientation：姿态用四元数表示（用于描述机器人的空间朝向），格式为[x, y, z, w]，需满足四元数约束： $x^2+y^2+z^2+w^2=1$

(7) 底盘基础服务接口

Service	/save_charging_pose
生效版本	≥V0.3
接入方式	Service Call 基于ROS标准std_srvs/srv/Empty格式——客户端发送请求，服务端返回响应
接口说明	保存回充点，将机器人当前所在位置设置为自动回充的基准点（充电桩正前方0.7m-1m）
接口参数	请求：空请求，通常发送 {} 或空字符串触发。 响应：

	Bool success：位置保存是否成功，“1”表示成功，“0”表示不成功。 String message：返回的提示信息，通常包含保存的回充点坐标信息。
--	---

Action	/auto_charing
生效版本	≥V0.3
接入方式	Action Call
接口说明	控制机器人自动寻找并对接充电桩，通过该接口下发回充指令，并实时获取机器人的回充状态。
接口参数	请求：
	Object goal：下发指令，示例：{force:true}，强制回充
	响应：
	String feedback：反馈当前状态，包括运行中 / 成功 / 失败 Bool result：回充最终是否成功

5. 全方位感知系统接口

全方位感知系统接口用于获取传感器原始数据（双目/底盘相机图像流、多部位IMU、激光雷达点云）。

双目相机

使用标准的 sensor_msgs/Image 消息类型

Topic	/camera/left_eye
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取双目相机左目的图像数据及参数
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， frame_id= “left_eye” (左目)
	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）

	string encoding: 图像编码格式
	uint8 is_bigendian: 字节序标识, 0 表示小端序, 1 表示大端序 , 通常取值为 0
	uint32 step: 每行字节数, step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data: 图像数据本体 (按行存储) , 数据长度 = height * step

Topic	/camera/right_eye
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe) 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取双目相机右目的图像数据及参数
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息, frame_id= "right_eye" (右目)
	uint32 height: 图像高度 (行数)
	uint32 width: 图像宽度 (列数)
	string encoding: 图像编码格式
	uint8 is_bigendian: 字节序标识, 0 表示小端序, 1 表示大端序 , 通常取值为 0
	uint32 step: 每行字节数, step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data: 图像数据本体 (按行存储) , 数据长度 = height * step

Topic	/camera/kfc_compressed
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe) 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/CompressedImage 的交互
接口说明	实时获取双目相机的压缩图像
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息, header.frame_id= "kfc_compressed"
	string format: 指定图像的压缩格式, 固定为"jpeg"

	uint8[] data：存储JPEG 格式压缩后的图像字节数据（JPEG 文件的字节流）
Topic	/camera/left_eye_resize
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取经过尺寸调整后的左目图像
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息，header.frame_id= “left_eye_resize”
	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）
	string encoding：图像编码格式
	uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序，通常取值为 0
	uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera/right_eye_resize
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取经过尺寸调整后的右目图像
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息，header.frame_id= “right_eye_resize”
	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）
	string encoding：图像编码格式
	uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序，通常取值为 0

	uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera/kfc_calib_data
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS2标准std_msgs/String消息格式
接口说明	实时获取相机内参信息
接口参数	string data：相机内参信息，格式为 yaml ，包含包含相机的焦距、主点、畸变系数等关键参数，以及相机的标定参数。

前后底盘相机

使用ROS标准消息结构

Topic	/orbbecc/front/rgb
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS标准sensor_msgs/Image消息格式
接口说明	获取前底盘相机的彩色RGB 图
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id="chassis_camera_front_link" (front)

Topic	/orbbecc/front/depth
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS标准sensor_msgs/Image消息格式
接口说明	获取前底盘相机的深度图
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息，

	header.frame_id="chassis_depth_front_link" (front)
--	--

Topic	/orbbec/front/camera_info
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅 (subscribe) 使用ROS标准sensor_msgs/CameraInfo消息格式
接口说明	获取前底盘相机的相机内参、畸变信息
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息, header.frame_id="chassis_camera_front_link" (front)

Topic	/orbbec/rear/rgb
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅 (subscribe) 使用ROS2标准sensor_msgs/Image消息格式
接口说明	获取后底盘相机的彩色RGB 图
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息, header.frame_id="chassis camera_rear_link" (rear)

Topic	/orbbec/rear/depth
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅 (subscribe) 使用ROS2标准sensor_msgs/Image消息格式
接口说明	获取后底盘相机的深度图
接口参数	header: 标准消息头, 包含时间戳 (stamp)、坐标系 (frame_id) 等元信息, header.frame_id="chassis_depth_rear_link" (rear)

Topic	/orbbec/rear/camera_info
生效版本	≥V0.3

接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS2的标准sensor_msgs/CameraInfo消息格式
接口说明	获取后底盘相机的相机内参、畸变信息
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id="chassis_camera_rear_link" (rear)

腕部相机

使用标准的ros2消息sensor_msgs/Image

Topic	/camera_l/color/image_rect_raw
生效版本	≥V0.3.0
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取左手腕部相机的彩色 RGB 图像
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）
	string encoding：图像编码格式
	uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序 ，通常取值为 0
	uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera_l/aligned_depth_to_color/image_raw
生效版本	≥V0.3.0
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取左手腕部相机的深度图
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息

	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）
	string encoding：图像编码格式
	uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序，通常取值为 0
	uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera_r/color/image_rect_raw
生效版本	≥V0.3.0
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取右手腕部相机的彩色 RGB 图像
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	uint32 height：图像高度（行数）
	uint32 width：图像宽度（列数）
	string encoding：图像编码格式
	uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序，通常取值为 0
	uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
	uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera_r/aligned_depth_to_color/image_raw
生效版本	≥V0.3.0
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Image 的交互
接口说明	实时获取右手腕部相机的深度图
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息
	uint32 height：图像高度（行数）

uint32 width：图像宽度（列数）
string encoding：图像编码格式
uint8 is_bigendian：字节序标识，0 表示小端序，1 表示大端序，通常取值为 0
uint32 step：每行字节数，step = width * 每个像素字节数
uint8[] data：图像数据本体（按行存储），数据长度 = height * step

Topic	/camera_l/aligned_depth_to_color/camera_info
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS2的标准sensor_msgs/CameraInfo消息格式
接口说明	获取左手腕部相机的相机内参、畸变信息
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id="chassis_camera_rear_link" (rear)

Topic	/camera_r/aligned_depth_to_color/camera_info
生效版本	≥V0.3
接入方式	订阅（subscribe） 使用ROS2的标准sensor_msgs/CameraInfo消息格式
接口说明	获取右手腕部相机的相机内参、畸变信息
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id="chassis_camera_rear_link" (rear)

IMU传感器（惯性测量单元）

使用ROS2标准的 sensor_msgs/Imu.msg 消息类型

Topic	/imu/chassis/refined
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe） 基于标准的ROS2 消息 sensor_msgs/Imu.msg 的交互

接口说明	实时获取底盘 IMU 运动状态，包括姿态（四元数）、角速度、线加速度及协方差
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id = "imu_chassis_link" 消息类型：std_msgs/Header
	orientation：底盘姿态（四元数 [x, y, z, w]，满足 $x^2 + y^2 + z^2 + w^2 = 1$ ），描述俯仰、横滚、偏航角 消息类型：geometry_msgs/Quaternion
	float64[9] orientation_covariance：姿态协方差，3x3 协方差矩阵，反映姿态测量的不确定性
	angular_velocity：底盘绕 x/y/z 轴的旋转角速度，单位是弧度/秒（rad/s） 消息类型：geometry_msgs/Vector3
	float64[9] angular_velocity_covariance：角速度协方差，3x3 协方差矩阵，反映角速度测量的不确定性
	linear_acceleration：底盘沿 x/y/z 轴的线加速度，单位是 m/s^2 消息类型：geometry_msgs/Vector3
	float64[9] linear_acceleration_covariance：加速度协方差，3x3 协方差矩阵，反映线加速度测量的不确定性

激光雷达

使用标准的ROS2 消息 sensor_msgs/LaserScan.msg格式

Topic	/laser_scan/front
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	实时获取前激光雷达的扫描数据，包含角度、时间、距离、强度等信息
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id = "laser_forward_link" 消息类型：std_msgs/Header
	float32 angle_min：起始角度，单位为弧度（rad）
	float32 angle_max：结束角度，单位为弧度（rad）

float32 angle_increment：相邻两个点之间的角度间隔，单位为弧度（rad）
float32 time_increment：相邻两个点的采样时间间隔，单位为 s
float32 scan_time：扫描一圈花费的总时间，单位为 s
float32 range_min：最小有效测距值，单位为 m
float32 range_max：最大有效测距值，单位为 m
float32[] ranges：距离数据，数组长度 = 扫描点总数（由 angle_min、angle_max、angle_increment 计算），单位为 m
float32[] intensities：激光反射强度数据，与 ranges 数组长度一致，反映目标反射率差异

Topic	/laser_scan/rear
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	实时获取后激光雷达的点云
接口参数	header：标准消息头，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， header.frame_id = "laser_back_link" 消息类型：std_msgs/Header
	float32 angle_min：起始角度，单位为弧度（rad）
	float32 angle_max：结束角度，单位为弧度（rad）
	float32 angle_increment：相邻两个点之间的角度间隔，单位为弧度（rad）
	float32 time_increment：相邻两个点的采样时间间隔，单位为 s
	float32 scan_time：扫描一圈花费的总时间，单位为 s
	float32 range_min：最小有效测距值，单位为 m
	float32 range_max：最大有效测距值，单位为 m
	float32[] ranges：距离数据，数组长度 = 扫描点总数（由 angle_min、angle_max、angle_increment 计算），单位为 m
	float32[] intensities：激光反射强度数据，与 ranges 数组长度一致，反映目标反射率差异

里程计数据的发布接口

Topic	/feedback/odom
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish） 标准ROS2消息nav_msgs/Odometry格式
接口说明	输出机器人里程计数据，包括位姿、运动速度及坐标系信息
接口参数	header，包含时间戳（stamp）、坐标系（frame_id）等元信息， frame_id = "odom"（里程计坐标系，关联地图与机器人运动） float64[] pose.pose.position：笛卡尔坐标系下的位置矩阵，格式为[x,y,z]，单位是 m float64[] pose.pose.orientation：笛卡尔坐标系下的姿态（四元数），格式为[x,y,z,w] child_frame_id = "base_footprint"（机器人底盘中心坐标系，关联里程计与本体运动） twist { //运动速度 float64[] linear：线速度，格式为[linear.x, linear.y, linear.z]，单位是m/s，取值范围是 [-1.0, 1.0] float64[] angular：角速度，格式为[angular.x, angular.y, angular.z]，单位是弧度/秒（rad/s），取值范围是[-1.0, 1.0] }

6. 系统状态与诊断接口

Topic	/supervisor/system_status
生效版本	≥V0.2
接入方式	发布（publish）
接口说明	系统监控节点（supervisor）实时发布机器人系统的当前运行状态，包括当前模式和开机启动模式 使用自定义的 supervisor_interfaces/msg/SystemStatus 消息格式
接口参数	current_mode：当前系统模式 使用自定义的 supervisor_interfaces/msg/SystemMode 消息格式 uint8 mode{ //模式值 0; //未定义

```
1; //自动
2; //遥控
3; //建图
4; // ACT
99; // 待命，所有服务停止
}

string mode_name{ //模式名称
"UNDEFINED"; //未定义
"TELEOPERATION"; //遥控操作模式
"MAPPING"; //建图模式
"AUTONOMOUS"; //自动模式
"ACT"; //特定操作模式
"STANDBY"; //待命模式，所有服务停止
}
```

startup_mode：系统开机启动时的初始状态

使用自定义的 supervisor_interfaces/msg/SystemMode 消息格式

```
uint8 mode{ //模式值
0; //未定义
1; //自动
2; //遥控
3; //建图
4; // ACT
99; // 待命，所有服务停止
}

string mode_name{ //模式名称
"UNDEFINED"; //未定义
"TELEOPERATION"; //遥控操作模式
"MAPPING"; //建图模式
"AUTONOMOUS"; //自动模式
"ACT"; //特定操作模式
"STANDBY"; //待命模式，所有服务停止
}
```

Topic	/supervisor/change_system_mode
生效版本	≥V0.2
接入方式	Action 使用自定义的 supervisor_interfaces/action/ChangeSystemMode 消息格式
接口说明	切换当前系统模式
接口参数	Goal：目标，客户端发送给服务端的请求，包含两个字段 target_mode{ //要切换的目标模式值 使用自定义的 supervisor_interfaces/msg/SystemMode 消息格式 1; //自动 2; //遥控 3; //建图 4; //ACT } bool startup：是否设置为开机自启，false 表示不开机自启，true表示开机自启 Result：服务端执行完成后返回给客户端的结果，包含两个字段 bool success：模式切换是否成功，false表示模式未切换，true表示模式切换成功 string message：模式切换执行结果的描述信息，如 “切换至自动模式成功” Feedback：服务端在执行过程中周期性地向客户端发送的进度反馈，包含两个字段 float32 progress：模式切换的进度，取值为 [0.0, 100.0] string status：当前执行切换的实时状态描述，如 “正在关闭当前服务”

Topic	/feedback/robot_task
生效版本	≥V0.4.5
接入方式	订阅（subscribe）
接口说明	上报机器人当前任务执行状态
接口参数	header：标准消息头（包含时间戳、坐标系等通用元信息） string data：机器人当前任务执行状态 "Running"：任务正在执行中 "Idle"：机器人空闲，无任务在执行 "Error"：任务执行过程中发生错误

	"Finished": 任务已正常完成
--	---

Topic	/control/robot_task
生效版本	≥V0.4.5
接入方式	发布 (publish)
接口说明	下发任务指令，控制机器人执行具体动作
接口参数	header: 标准消息头 (包含时间戳、坐标系等通用元信息) string data: 指定机器人要执行的任务名称 - 循环运行指令: 机器人收到下列指令后, 会持续重复执行该动作, 直到收到新的指令或被打断。 "bull": 双手模仿牛角的手势 "gun": 模仿手枪的手势 "heart": 比心手势 "like": 点赞手势 "point": 用手指向某个目标位置的指示动作 "salute": 敬礼动作 "six": 伸出拇指和小指的 “666” 手势 "all": 机器人会循环执行: bull → gun → heart → like → point → salute → six - 单次运行指令: 机器人收到下列指令后, 只执行一次动作, 完成后自动停止, 进入对应的状态。 "home": 机器人回到原点位置, 到达后即停住, 不再动作。 "standby": 机器人进入待机姿态, 保持不动。 "rest": 机器人切换到休息姿态, 保持不动。 "stop": 立即终止当前正在执行的任务, 机器人进入Idle状态。

Topic	/diagnostics_agg
生效版本	≥V0.2
接入方式	订阅 (subscribe)
接口说明	系统诊断信息汇总，用于实时获取机器人各核心子系统的运行状态与健康数据。该主题由系统监控节点聚合发布，涵盖本体关节、运动状态、底盘电机、末端执行器、传感器联通性、安全输入、运维资源、电源电池及网络等全维度诊断字段，适用于远程监控、故障排查与状态记录。

接口参数	该 Topic 使用自定义消息格式，以 key-value 形式组织，主要字段如下表。
------	---

/diagnostics_agg话题的接口参数详细字段：

分类		key	含义	数据类型	单位
本体关节 (manipulator)		<关节名>_position	关节位置	float64	rad
		<关节名>_velocity	关节速度	float64	rad/s
		<关节名>_effort	关节力矩	float64	Nm
		<关节名>_operational	关节是否上电使能（OP）： True 已使能 / False 未使能	bool	—
		<关节名>_alert	关节错误码	int	—
		<关节名>_temperature	关节电机温度	float64	°C
底盘 (chassis)	运动状态	linear_x / linear_y / linear_z	三向线速度	float64	m/s
		angular_x / angular_y / angular_z	三向角速度	float64	rad/s
		position_x / position_y / position_z	底盘位置	float64	m
		orientation_x / orientation_y / orientation_z / orientation_w	底盘朝向四元数	float64	—
	底盘电机	left_wheel_speed_rpm / right_wheel_speed_rpm	左右轮转速	float64	rpm
		left_wheel_current_a / right_wheel_current_a	左右轮电流	float64	A

		left_motor_temperature / right_motor_temperature	左右电机温度	float64	°C
		chassis_driver_temperature	底盘驱动器温度	float64	°C
		chassis_state	底盘电机状态：0 未使能 / 1 使能 / 2 故障 / 3 断连 /	int	—
		chassis_error_code_left / chassis_error_code_right	左右电机错误码，0 无错误	int	—
末端执行器 (end_effector)		<side>_joint_count	该侧灵巧手关节数	int	—
		<side>_<关节名>_position	关节闭合程度 0-100%	float64	%
		<side>_<关节名>_velocity	关节运动速度 0-100%	float64	%
		<side>_<关节名>_state	关节运行状态：0 空闲到位 / 1 运动中 / 2 堵转保护停止 / 3 电机报错 / 4 夹住物体 / 5 DROPPED 物体掉落 / 100 串口未连接 / 255 未知异常	int	—
传感器 (sensors)	传感器联通性	left_hand_camera_reachability	左腕部相机联通	bool	—
		right_hand_camera_reachability	右腕部相机联通	bool	—
		head_camera_reachability	头部相机联通	bool	—
		front_chassis_camera_reachability	底盘前相机联通	bool	—
		rear_chassis_camera_reachability	底盘后相机联通	bool	—
		chassis_laser_reachability	底盘激光雷达联通	bool	—

	安全输入	estop_state	急停按钮是否触发	bool	—
		bumper_stri p_front_state	前防撞条是否触发	bool	—
		bumper_stri p_rear_state	后防撞条是否触发	bool	—
		charger_connect _state	充电器是否接入	bool	—
		voice_wakeup_sta te	语音唤醒是否触发	bool	—
运维监控 (system_monitor)	资源占用 (PC1/PC2)	pc1_cpu_usage / pc2_cpu_usage	CPU 占用 0-100	float64	%
		pc1_ram_usage / pc2_ram_usage	内存占用 0-100	float64	%
		pc1_disk_usage / pc2_disk_usage	硬盘占用 0-100	float64	%
		pc1_gpu_usage / pc2_gpu_usage	GPU 占用 0-100	float64	%
	电源与电池	power_board_ope rational	电源板是否在线且数据新鲜： true / false	bool	—
		battery_voltage	电池电压	float64	V
		battery_current	电池电流	float64	A
		battery_percentag e	电池剩余电量 0-100	float64	%
		power_supply_he alth	电池健康状态码	int	—
		battery_temperat ure	电池温度	float64	°C
		battery_charging	是否充电中： true / false	bool	—
		voltage_warn_low / voltage_warn_hig h	电压告警下限/上限	float64	—

		peripheral_connectivity_bitmap	外设联通位图	int	—
		missing_required_channels	缺失的必选通道列表，无缺失为 none	string	—
		firmware_version	固件版本，未知为 unknown	string	—
		hardware_version	硬件版本，未知为 unknown	string	—
		sn_code	电源板 SN 码	string	—
		pc_sn_code	PC SN 码	string	—
		channel_<通道名> (通道名请参考下表)	各电源通道是否使能： true / false （每个通道一条）	bool	—
网络		pc1_wlan_ip	PC1无线IP，无则"unavailable"	string	—
		pc2_wlan_ip	PC2无线IP，无则"unavailable"	string	—

通道名如下表：

- channel_V48_PW_BMC
- channel_V48_PW_ARML
- channel_V48_PW_ARMR
- channel_V12_OP1
- channel_V12_LIGHT
- channel_V12_MCB1
- channel_V12_SDA
- channel_V12_FLOOR
- channel_V12_DISPLAY
- channel_V12_SWITCH
- channel_V12_LIDAR1
- channel_V12_LIDAR2
- channel_V12_SCAN1
- channel_V12_SCAN2
- channel_V24_PW_CHASSIS1

- channel_V24_PW_CHASSIS2
- channel_V5_LORA
- channel_V5_WIFI
- channel_V5_5G
- channel_V5_FVE
- channel_V5_BVE
- channel_V5_OP1
- channel_V5_OP2
- channel_V5_LDIF
- channel_V5_RDIF
- channel_V5_BLVE
- channel_V48_SOFT_START
- channel_CHARGEAU_CTL
- channel_PW_MAIN
- channel_V12PW_EN
- channel_V12PW_CTOP
- channel_V5_PW