# 润木机器人调度系统(FMS)与 AGV 通讯接口文档

Original Version 1.0.3 2022.04.02

# 目录

润木机器人调度系统(FMS)与 AGV 通讯接口文档	1
前言	3
历史版本	
1 说明	5
1.1 格式说明	5
1.2 举例说明	5
2 内容	
2.1 获取 AGV 当前定位信息	
2.2 获取 AGV 当前站点信息	5
2.3 获取 AGV 状态信息	6
2.4 获取任务完成状态信息	
2.5 下发行走任务:单一目标点	7
2.6 下发动作任务	
2.7 下发连续行走任务	

# 前言

本文档为润木机器人调度系统(简称 FMS)与 AGV 车体软件标准接口文档,调度系统与 AGV 本体可以通过调用此接口实现控制 AGV 行走以及做任务等功能。

注意:本文档版权归润木机器人(深圳)有限公司所有,未经允许,不得使用、复制或传播。

# 历史版本

版本号	时间	作者	修改说明
V1. 0. 0	2022. 01. 11	kuangxionghui	初始版本
V1. 0. 1	2022. 02. 20	kuangxionghui	修改格式
V1. 0. 2	2022. 03. 28	kuangxionghui	修改格式;新增切换地图、获取地图列
			表功能 action
V1. 0. 3	2022. 04. 02	kuangxionghui	新增 Cancel 命令,取消路线,但不会立
			马停止。

# 1 说明

# 1.1 格式说明

本协议采用标准的 Web API 协议,端口号为 8008,统一使用 POST 方法。其中:调度系统 ip (简称 FMS\_IP): **192.168.0.xxx**;

端口号(简称 PORT): 默认 8008;

AGV 工控机 ip (简称 AGV IP): 192.168.0.xxx;

调度系统与 AGV 需要在同一个局域网中,且 IP 最后一位不一样。

### 1.2 举例说明

例如: 工控机 IP 为 192.168.0.56, 在浏览器或者 http 工具输入: http://192.168.0.56:8008/QueryAgvSiteID, 获取 AGV 当前站点。如图 1 所示,返回 AGV 站点信息以及行走命令 ID: {"SiteID":-1, "GoCommandId":-1}。

# 2 内容

# 2.1 获取 AGV 当前定位信息

接口说明:调度从AGV 获取当前定位信息。

调用方: FMS 提供方: AGV Http方法: Get

Http 内容格式: application/json 接口函数: void QueryAgvPose()

接口参数描述: 见表

#### 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
定位信息	Pose	Location	小车定位信息,包括当前坐标 和匹配度	否

#### 参数 Location 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
坐标 x	X	double	小车定位信息,坐标 x	否
坐标 y	у	double	小车定位信息,坐标 y	否
角度 th	th	double	小车定位信息,角度	否
兀配度	1 atom	int	小车定位信息,匹配度,=2:	不
<u></u> 四部/支	l_step	int	正常、>2: 匹配度差	否

举例: http://192.168.0.56:8008/QueryAgvPose

# 2.2 获取 AGV 当前站点信息

接口说明:调度从AGV 获取当前站点信息。

调用方: FMS 提供方: AGV Http方法: POST

Http 内容格式: application/json 接口函数: void QueryAgvSiteID()

接口参数描述: 见表

### 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
站点 ID	SiteID	int	小车当前站点消息	否
行走命令 ID	GoCommandId	int	小车行走命令 ID	否

举例: http://192.168.0.56:8008/QueryAgvSiteID

# 2.3 获取 AGV 状态信息

接口说明:获取 AGV 当前状态信息。

调用方: FMS 提供方: AGV Http 方法: POST

Http 内容格式: application/json 接口函数: void QueryAgvStatus()

接口参数描述: 见表

### 参数 callresult 说明

(A) 全数由立有 (A) 全数基立有 (A) 全数极中 (A)					
输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空	
电池剩余电量	BatterySoc	int	当前电池剩余电流,范围: 0-100	否	
电池电压	BatteryVoltage	float	当前电池电压,单位: V	否	
电池电流	BatteryCurrent	float	当前电池电流,单位: A	否	
小车速度	Speed	int	当前小车速度,单位: m/s	否	
充电状态	ChangeState	int	当前小车充电状态,0:没有充电、1:正	否	
九电仇忿	ChargeState	Int	在充电、2: 充电失败。	Ä	
			当前小车行驶状态,0:正常、1:暂停、2:		
小车行驶状态	DrivingStatus	int	脱轨、3:避障、4、急停、5、防撞条触发、	否	
			6:硬件故障,如果有异常优先显示后面的。		
			判断是否在卡上,包括 RF ID 卡、一维码、		
是否在卡上	OnCard	bool	二维码卡等, true:在卡上、false:不在卡	否	
			上。		
			判断是否在地面轨道上,包括磁导航、荧		
荧光带标志	OnTrack	bool	光带等, true:在轨道上、false:不在轨道	否	
			上。		
			导航方式, 0: 激光 slam 导航、1: 循迹导		
导航方式	NavMode	int	航,包括磁导航和荧光带导航、2:视觉导	否	
			<b>射</b> 亢。		
是否脱轨	Derailment	bool	是否脱轨, false:没有脱轨、true:脱轨	否	
车辆类型	CarType	String	车辆类型:包括差速论、舵轮、叉车等	否	

避障模式	ObstacleMode	int	当前避障模式: 0-2, 数字越大避障范围越大。	否
充电状态	ChargeState	int	充电状态,0:没有充电、1:正在充电、2: 充电失败	否
对接	DockingState	int	对接状态,0:没有对接、1:对接成功、2: 对接失败	否
障碍物状态	Obstacle	bool	True: 有障碍物; false: 无障碍物	否
硬件错误代码	ErrorCode	int	小车硬件错误代码,0:无错误,>0:有错误。具体可查看错误代码介绍。	否

# 2.4 获取任务完成状态信息

接口说明:调度从AGV 获取动作任务完成信息。

调用方: FMS 提供方: AGV Http方法: POST

Http 方法: POST

Http 内容格式: application/json 接口函数: void QueryFinish()

接口参数描述: 见表

#### 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
完成信号	FinishState	int	任务是否完成,0:没有完成、1:完成、2:任务失败。	否
获取动作	ActionId	int	动作任务 ID	否

# 2.5 下发行走任务: 单一目标点

接口说明:调度从底层获取任务完成信息。

调用方: FMS 提供方: AGV Http方法: Post

Http 内容格式: application/json

接口函数: void GoNextPoint(NextPointArgs task)

接口参数描述: 见表

#### 参数 NextPointArgs 结构说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空	
AGV 名称	AgvName	string AGV 名字		否	
目标点坐标	Point	PointF 目标点点坐标		否	
下发速度	Speed	double 下一段路的行驶速度		否	
目标点 ID	EndId	int 目标点 ID		否	
行走方向	Direction	Direction	行走方向,0:前进、1:后退、2:原地停留、	否	
1,1,2,3,1,1		Direction	3: 原地自旋、4: 左侧移、5: 右侧移	H	
导航模式 NewMode		int	导航方式,0:激光导航模式、1:循迹模式、2:		
于 对 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	导航模式 NavMode		视觉导航模式	否	

行走任务 ID	GoCommandId	int	行走任务 ID	否
避障模式	ObstacleMode	int	下一段路的避障模式: 0-2	否

### 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
返回代码	Code	int	无错误返回: 0	否

# 2.6 下发动作任务

接口说明:调度下发给 AGV 执行 Action 动作任务。

调用方: FMS 提供方: AGV Http 方法: Post

Http 内容格式: application/json

接口函数: ExecuteAction(ActionArgs cmd)

接口参数描述: 见表

### 参数 ActionArgs 结构说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
小车名称	AgvName	String	小车名称	否
动作命令	ActionCMD	string	Action 动作命令	否
动作参数	ActionPara	string	Action 动作参数, 如多个参数, 可用空格符分割。	否
动作 ID	ActionId	int	Action 动作 ID	否

### 参数 ActionCMD 结构说明

动作命令中文名	动作命令英文名	是否带参数	参数类型	含义
举升	Tow	无	无	举升电机上升
下降	Fall	无	无	举升电机下降
原地转弯	TurnAngle	是	double	设置原地转弯的角度
直线行走	LinearMotion	是	double	设置直线行走的距离
设置货叉	SetFork	是	int	设置货叉高度,单位 mm
音量设置	SetVolume	是	int	设置音量: 0-30
小车速度	SetSpeed	是	int	设置小车行驶速度
充电使能	StartCharging	是	string	开启指定 IP 充电桩充电
结束充电	EndCharging	是	string	结束指定 IP 的充电桩充电
暂停	Pause	无	无	暂停小车任务
停止	Stop	无	无	停止小车任务
恢复	Resume	无	无	恢复小车任务
重定位	Relocation	无	无	全局重定位

设置小车位置	Setlocation	是	PointF	设置小车位置,包括 x、y、th
等待时间	Waiting	是	int	设置等待的时间,单位: 秒
避障模式	ObstacleMode	是	int	避障模式类型,0-2,数字越大避障范围越大
机械手动作	Robot	是	string	机械手动作
等待信号	WaitingSign	无	无	等待1个按钮按下
切换地图	SetMap	是	string	更换地图,参数为地图名称
获取地图列表	GetMap	无	无	获取地图列表
取消路线	Cancel	无	无	取消路线,但不立即停止,需要走到一个点才
以们始线				停止。

### 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
返回代码	Code	int	无错误返回: 0	否

# 2.7 下发连续行走任务、路径

接口说明:调度下发给 AGV 执行连续行走任务。

调用方: FMS 提供方: AGV Http方法: Post

Http 内容格式: application/json

接口函数: void GoNewRoute(NewRouteArgs task)

接口参数描述: 见表

### 参数 NewRouteArgs 结构说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
AGV 名称	AgvName	string	AGV 名字	否
路径	RouteList	RouteUnit	AGV 整条路径数据	否

# 参数 RouteUnit 结构说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
起始点坐标	StartPoint	PointF	路径起始点坐标	否
终点坐标	EndPoint	PointF	路径终点坐标	否
控制点1坐标	CtlPoint1	PointF	控制点1坐标	是
控制点2坐标	CtlPoint2	PointF	控制点2坐标	是
起始点 ID	StartId	int	路径起始点 ID	否
终点 ID	EndId	int	路径终点 ID	否
下发速度	Speed	double	下一段路的行驶速度	否
行走方向	Direction	Direction	行走方向,0: 前进、1: 后退、2: 原地停留、 3: 原地自旋、4: 左侧移、5: 右侧移	否
路径样式	RoadType	RoadType	路径样式,0:直线、1:曲线	否

导航模式 NavMode		int	导航方式,0:激光导航模式、1:循迹模式、2:视觉导航模式	否
行走任务 ID	GoCommandId	int	行走任务 ID	否
避障模式	ObstacleMode	int	下一段路的避障模式: 0-2	否
最后一段	IsTail	bool	路径是否是导航路线中最后一段, false:不是、true: 是	是

# 参数 callresult 说明

输入参数中文名	输入参数英文名	输入参数格式	含义	是否可空
返回代码	Code	int	无错误返回: 0,错误: 1	否