# 文档类别

杭州海康机器人技术有限公司

文档编号

# 厂内物流机器人控制系统 RCS-2000 V3.1.4 对外任务接口文档



### 版权声明

本文档由海康机器人公司开发,其版权受中华人民共和国版权法保护。海康机器人拥有本文的全部版权,未经本公司许可,任何单位及个人不得对本文中的任何部分进行转印、影印或复印。

#### 信息反馈

海康机器人尽最大的努力保证本手册的准确性和完整性。如果您在使用中发现问题,希望及时将情况反馈给我们以完善产品,我们将非常感谢您的支持。

#### 总公司联系方式

公司总机: 0571-88967998

技术支持电话: 0571-86611880 (工作日9:30-17:30)

传真: 0571-88805843

地址:中国杭州市滨江区东流路700号

邮编:310052

公司E-mail: hikrobot@hikrobotics.com

公司网站: www.hikrobotics.com



### 目录

1	协议	〈概还	5
2	常月	]接口*	8
	2.1	调度系统提供的接口	8
		2.1.1 生成任务单*	8
		2.1.2 继续执行任务*	12
		2.1.3 取消任务*	15
	2.2	上层平台提供的接口	17
		2.2.1 任务执行通知*	17
3	可货	接口	19
	3.1	调度系统提供的接口	19
		3.1.1 任务优先级设置	19
		3.1.2 货架与位置绑定、解绑	21
		3.1.3 货架与物料绑定、解绑	23
		3.1.4 位置禁用与启用	25
		3.1.5 地图位置信息同步	26
		3.1.6 查询货架储位与物料批次关系	29
		3.1.7 容器与仓位绑定、解绑	31
		3.1.8 查询任务状态	33
		3.1.9 查询 AGV 状态	35
		3.1.10 停止 AGV	<b></b>
		3.1.11 恢复 AGV4	<b>措误!未定义书签</b> 。



		3.1.12 区域清空/释放	38
	;	3.1.13 预调度对外接口	40
	3.2	上层平台提供的接口	42
	:	3.2.1 告警推送通知	42
	:	3.2.2 绑定解绑通知	44
4	典型	周度场景	46
5	接口	初步对接入参示例	50
6	附件.		51
	6.1	AGV 常见状态列表	51
	6.2	常用地图元素类型列表	53
	6.3	接口调用 DEMO	54
7	更新	兑明	54
Q.	重新.	记录	<b>错误 未定义书答</b> 。



#### 1 协议概述

协议统一使用 JSON 格式,中文使用 URLEncoder.encode("string", "UTF-8"));编号, 获取中文字段时,使用 URLDecoder.decode("string", "UTF-8");

接口中标\*的为常用接口,初步对接时,只需要调通以下接口:

#### 1.生成任务单, 2.继续执行任务, 3.取消任务

如果上层系统需要接收任务的执行状态,需要提供以下接口,供调度系统回调:

#### 1.任务执行通知接口

海康调度系统调用上层系统的接口,获取连接超时时间默认为30秒,数据返回超时时间默认为60秒,超时情况下,调度系统会返回连接失败。

#### 对接约定

- 为接口统一并兼容,所有的参数都为字符串格式。
- 文本涉及到的 AGV、robot、机器人术语为同一术语,不要混淆。
- reqCode , 传入的参数与传出的参数一致 , 使用 UUID 或其他能够标识唯一即可。
- 为兼容以前版本,消息上报字段会比列出的字段要多,上层平台根据业务截取需要的字段。
- 容器:应用于叉车、CTU等项目中,料箱、托盘、载具都可称为容器。

#### 请求参数



参数名	是否必填	描述
reqCode 必填		请求编号,每个请求都要一个唯一编号,同一个请求重复
		提交 , 使用同一编号。由上层系统设定。
reqTime	选填	请求时间截格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"。由上层
		系统设定。
clientCode	选填	客户端编号,如 PDA , HCWMS 等。如果填写,需先在
		RCS-2000 系统配置 ,上层系统调用时进行填写 ,当多系统
		调用时,调度系统可以进行调用方区分。
tokenCode	选填	令牌号,由调度系统颁发。如果填写,需先在 RCS-2000 系
		统配置,上层系统调用时进行填写。

#### 返回值定义

参数名	是否必填	描述
reqCode	必填	请求编号返回,形成——对应
code	必填	返回编号 , "0" : 成功 , 1~N : 失败
message	必填	"0" : 成功
		1~N:其他的详细描述
data	选填	返回的数据结构

#### 结果码定义



结果码(code)	描述		
"0"	成功		
"1"	参数相关的错误		
"6"	重复发送,上层系统不需要重发		
"99"	其他未知错误,调用失败后,可以重试		
"100"	该任务不存在,上层系统不需重发,需要人工介入处理		

#### RCS-2000 基础访问地址

#### REST 协议:

baseURL	http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService
端口	与 WEB 端口一致, 默认端口: 8182

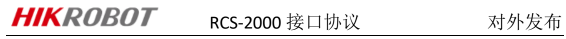
#### AGV 状态调用协议:

baseURL	http://IP:PORT/rcms-dps/rest/queryAgvStatus
端口	与 DPS 端口一致,默认端口: 8083

#### 上层系统基础访问地址

#### REST 协议

baseURL	http://IP:PORT/xxx/agv
---------	------------------------



# 2 常用接口\*

#### 2.1 调度系统提供的接口

### 2.1.1 生成任务单\*

接口名	gen Agv Scheduling Ta	sk						
功能说明	上层系统平台发送调度请求,RCS通过请求参数,生成调度AGV任务单。							
接口协议	REST							
提供方	RCS-2000	CS-2000						
调用方	上层系统	上层系统						
	参数名	数据类型	最大长度	是否必 填	备注			
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使 用同一编号。			
\ <del>+_L</del>	reqTime	String	20	否	请求时间截 格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。			
请求参数	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。			
	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。			
	taskTyp	String	16	是	任务类型,与在 RCS-2000 端配置的主任务类型编号一致。 内置任务类型: 厂内货架搬运: F01 厂内货架空满交换: F02			



					辊筒搬运接驳:F03
					厂内货架出库 AGV 待命:F04
					旋转货架: F05
					厂内电梯任务: F06
					以下为叉车专用任务类型
					高位货架到工作台: F11
					工作台到高位货架: F12
					巷道到工作台: F13
					工作台到巷道: F14
					高位货架到工作台(接驳): F15
					工作台到高位货架 (接驳): F16
					巷道到工作台(接驳): F17
					工作台到巷道(接驳): F18
					叉车电梯主任务: F20
					容器类型 <b>(叉车/CTU 专用</b> )
	ctnrTyp	String	16	否	叉车项目必传
		- ·			
	ctnrCode	String	32	否	容器编号 <b>( 叉车/CTU 专用</b> )
	wbCode	String	32	否	工作位,一般为机台或工作台位置,
					与 RCS-2000 端配置的位置名称一
					致, 工作位名称为字母\数字\或组
					合,不超过32位。
					位置路径:AGV 关键路径位置集合,
					与任务类型中模板配置的位置路径
					一一对应。待现场地图部署、配置
					完成后可获取。
			列表长度		positionCode:位置编号, 单个编
	positionCodePath	Object[]	小于 50	否	号不超过 64 位
			7)() 30		type:位置类型说明:
					00 表示: 位置编号
					01 表示: 物料批次号
					02 表示:策略编号(含多个区域)



				如:第一个区域放不下,可以放第二个区域 03表示:货架编号,通过货架编号 找到货架所在位置 04表示:区域编号,在区域中查找 可用位置 05表示:仓位编号(叉车/CTU专用) 06表示:巷道编号 07表示:容器编号 08表示:巷道策略 09表示:巷道区域
podCode	String	16	否	货架编号,不指定货架可以为空
podDir	String	4	否	"180",0",90",-90" 分别对应地图的"左",右",上",下",不指定方向可以为空;如果终点不是工作台或工作台未配置方向则作为终点方向塞入子任务报文,如果工作台配有方向则两者做差结果作为终点方向塞入子任务报文
podTyp	String	16	否	货架类型,传空时表示随机找个货架 找空货架传参方式如下: -1:代表不关心货架类型,找到空货架即可. -2:代表从工作位获取关联货架类型,如果未配置,只找空货架. 货架类型编号:只找该货架类型的空货架.



	materialLot	String	32	否	物料批次或货架上的物料唯一编码, 生成任务单时,货架与物料直接绑定 时使用. (通过同时传 podCode 和 materialLot 来 绑 定 或 通 过 wbCode 找到位置上的货架和 materialLot 来绑定) 巷道任务通过该字段传入特征值
	priority	String	32	否	优先级,从(1~127)级,最大优 先级最高。为空时,采用任务模板 的优先级。
	taskCode	String	64	占	任务单号,选填, 不填系统自动生成, UUID 小于等于 64 位
	agvCode	String	5	否	AGV 编号,填写表示指定某一编号的 AGV 执行该任务
	data	String	2000	否	自定义字段.JSON 格式
	code	String	6	是	返回码
<del>::</del> **	message	String	64	是	返回消息
应答	reqCode	String	64	是	请求编号
	data	String	2000	否	自定义返回(返回任务单号)
		onCodePath 至少填写其中一项,以确定任务中的位置信息。若任务中 思,如起点和终点信息等,请使用 positionCodePath。			
REST: POST URL: <a href="http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/genAce/">http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/genAce/</a> {     "reqCode": "468513",     "reqTime": "",     "clientCode": "",     "tokenCode": "",			kRpcService/genAgvSchedulingTask		



```
"taskTyp": "F01",
                     "sceneTyp": "",
                     "ctnrTyp": "",
                     "ctnrCode": "",
                     "wbCode": "",
                     "positionCodePath": [{
                                "positionCode": "p01",
                                "type": "00"
                          },
                          {
                                "positionCode": "x02",
                                "type": "02"
                          }
                     ],
                     "podCode": "100001",
                     "podDir": "0",
                     "podTyp": "",
                     "materialLot": "",
                     "priority": "1",
                     "agvCode": "",
                     "taskCode": "",
                     "data": ""
                }
                       "code": "0",
                       "data": "F01169C808C317111G",
应答
                       "message": "成功",
                       "reqCode": "468513"
```

#### 2.1.2 继续执行任务\*

接口名	continue Task
功能说明	上层系统平台发送继续调度请求, RCS-2000 获取 AGV 下一个动作,继续执行。
接口协议	REST
提供方	RCS-2000



调用方	上层系统	<u>-</u> 层系统						
	参数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注			
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一编号,同一个请求重复提交,使用同一编号。			
	reqTime	String	20	否	请求时间截 格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"。			
	clientCode	String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS等。			
	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。			
请求参数	wbCode	String	32	否	工作位,与 RCS-2000 端配置的位置名称一致。			
	podCode	String	16	否	货架号,采用货架号触发的方式。			
	agvCode	String	5	否	AGV 编号 , 采用 AGV 编号触发的方式。			
	taskCode	String	64	否	任务单号,选填,不填系统自动生成,必须为 64 位 UUID			
	taskSeq	String	32	否	下一个子任务的序列,指定第几个子任务开始执行,校验子任务执行是否正确。不填默认执行下一个子任务。			



	nextPositionCode	Object	40	否	下一个位置信息,在任务类型中配置外部设置时需要传入,否则不需要设置。待现场地图部署、配置完成后可获取  positionCode:位置编号 type:对象类型定义: 00:代表 nextPositionCode 是一个位置 02:代表 nextPositionCode 是一个策略			
	code	String	6	是	返回码			
应答	message	String	64	是	返回消息			
	reqCode	String	64	是	请求编号			
备注	taskCode、agvCode、 的触发类型一致,优先指			e 四个	只填一个,填哪个需要与任务模板配置			
示例	<b>请求</b> }	REST: POST <a href="http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/continueTask">http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/continueTask</a> "reqCode": "123",  "reqTime": "",  "tokenCode": "",  "wbCode": "",  "podCode": "",  "agvCode": "",  "taskCode": "123456",  "taskSeq": "",  "nextPositionCode": {  "positionCode": "p02",  "type": "00"  }						
		{ "code": "0" ,						



	"message": "成功",
	"reqCode": "123"
	}

### 2.1.3 取消任务\*

接口名	cancelTask							
	通过正在执行的任务编号,取消该任务,不再执行, AGV 如果背着货架, 取消类型为 0 时, 会把货							
功能说明	 架直接放在路上, AGV 为 	空闲状态,需	要人工介入	发指令	搬走或拖走货架; 取消类型为 1 时 ,			
	 称为软取消 , AGV 仍然 	背着货架,通	过货架所属	属库区頭	<b></b>			
	域没有位置,返回错误信	息,取消不成	功。 <b>叉车、</b>	CTU,	辊筒车不支持软取消			
接口协议	REST							
提供方	RCS-2000	RCS-2000						
调用方	上层系统							
	参数名	数据类型	最大长度	是否必填	备注			
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。			
请求参数	reqTime	String	20	否	请 求 时 间 截 格 式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"。			
	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。			
	tokenCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。由 RCS-2000 告知上层系统			
	forceCancel	String	16	否	取消类型			



		T	<del></del>	1	
					1 表示: AGV 仍然背着货架,根据 回库区域执行回库指令,只有潜伏 车支持。 默认的取消模式为 0
	matterArea	String	16	否	forcecancel=1 时有意义, 回库区域编号, 如果为空,采用货架配置的库区。
	agvCode	String	5	否	取消该 AGV 正在执行的任务单
	taskCode	String	64	否	任务单编号, 取消该任务单
	code	String	6	是	返回码
应答	message	String	64	是	返回消息
	reqCode	String	64	是	请求编号
备注	taskCode 和 agvCode 了优先使用 agvCode ,				衣次为:agvCode、taskCode , 都传
示例	请求	REST: POST <a href="http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/cancelTask">http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/cancelTask</a> {     "reqCode": "1541954B96B1112",     "reqTime": "",     "clientCode": "",     "tokenCode": "",     "forceCancel": "1",     "matterArea": "abc",     "agvCode": "123456" }			
	<b>应答</b>	"code": "( "message" "reqCode":	2"		



### 2.2 上层平台提供的接口

### 2.2.1 任务执行通知\*

接口名	agvCallback								
功能说明	AGV 执行回调的方法,包含任务开始,走出储位,任务完成及任务取消。								
1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	 取消通知为任务单,其他通知为单个任务组或子任务。 <b>注意:是否通知需要在任务模板配置</b> 								
接口协议	REST								
提供方	上层平台								
调用方	RCS-2000								
备注	为兼容以前版本,消息字[	设会比列出	的字段要多	,上层 <sup>s</sup>	<b>平台根据业务截取需要的字段。</b>				
	参数名	数据类型	最大长度	是否必 填	备注				
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一编号,同一个请求重复提交,使用同一编号				
	reqTime	String	20	是	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"				
请求参数	cooX	String	8	否	地码 X 坐标(mm):任务完成时有值				
	сооҮ	String	8	否	地码 Y 坐标(mm):任务完成时有值				
	currentPositionCode	String	32	是	当前位置编号 任务开始:该位置为任务起点 走出储位:该位置为任务起点 任务单取消:该位置为工作位编号				



				任务结束:该位置为任务终点
data	String	2000	否	自定义字段,不超过2000个字符
mapCode	String	16	否	地图编号
mapDataCode	String	32	否	地码编号:任务完成时有值
method	String	16	是	方法名,可使用任务类型做为方法名  由 RCS-2000 任务模板配置后并告知上层系统默认使用方式: start:任务开始outbin:走出储位end:任务结束cancel:任务单取消
podCode	String	16	否	货架编号:背货架时有值
podDir	String	4	否	"180" ," 0" ," 90" ," -90" 分 别对应地图的" 左"," 右"," 上","下":任务完成时有值
robotCode	String	5	是	AGV 编号(同 agvCode )
taskCode	String	64	是	当前任务单号
wbCode	String	32	否	工作位,与 RCS-2000 端配置的位置名称一致。任务完成时有值,与生成任务单接口中的 wbCode 一致。



	code	String	6	是	返回码
应答	message	String	64	是	返回消息
	reqCode	String	64	是	请求编号
示例	<b>请求</b>	"reqCode" "reqTime": "cooX": "3 "cooY": "2 "currentPo" "data": "", "mapCode" "mapData" "method": "podCode" "podDir": '	: "1541954B! "2019-04-0 000", 1999", ositionCode": ": "AA", Code": "0020 "end", ": "100001", "", le": "6001",	96B1112" 3 10:08:0 : "p02",	6", 5172",
	<b>应答</b> }	_	0", e": "成功", e": "1541954	B96B111.	2"

# 3 可选接口

### 3.1 调度系统提供的接口

#### 3.1.1 任务优先级设置

接口名
-----



	 设置任务优先 	设置任务优先级(1~127级),值越大,优先级越高。							
功能说明	优先级生效仅 优先级生效仅	マイス (在系统中 AGV	/数量不足,	存在多个值	尤先级	不同的任务时候,会按照优先级的先后			
	顺序分配 AG	顺序分配 AGV 执行。如果设置优先级失败,则全部失败。							
接口协议	REST	EST							
提供方	RCS-2000								
调用方	上层系统								
	参	数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注			
	reqCode		String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。			
12.50.00	reqTime		String	20	否	请求时间截 格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"。			
请求参数	clientCode		String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。			
	tokenCode		String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。			
		taskCode	String	64	是	必填,正在执行的任务单编号			
	priorities[列 表]	priority	String	32	是	必填,优先级,从(1~127)级, 最大优先级最高			
	CC	ode	String	6	是	返回码			
应答	mes	ssage	String	64	是	返回消息			
	req	Code	String	64	是	请求编号			
备注	设置优先级仅	<b>Z适用于还未派</b>	AGV 执行的	任务,设	置优先	6级后,可根据优先级分配 AGV 执行。			



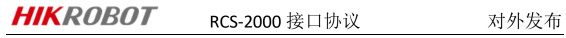
	若任务已分配 AGV 开始执行,则设置任务优先级无效。						
示例	请求	REST: POST http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/setTaskPriority  {     "reqCode": "1234567",     "reqTime": "",     "clientCode": "",     "priorities": [{					
	应答	{					

### 3.1.2 货架与位置绑定、解绑

接口名	bindPodAndBerth									
功能说明	货架与储位的关系绑定,系统可以通过货架找到对应位置。									
接口协议	REST									
提供方	RCS-2000									
调用方	上层系统									
备注	解绑时,货架与位置都要传,用于检验,避免误操作。									
请求参数	参数名 数据类 最大 是否 备注									



		型	长度	必填	
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。
	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。
	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。
	podCode	String	16	是	货架编号
	positionCode	String	32	是	位置编号,地图位置的别名,能任意命名(字母+数字),但要唯一,由RCS-2000界面配置。
	podDir	String	6	是	货架方向 "0":横向,"1":纵向 横向:货架长与X轴一致; 纵向:货架宽与X轴一致。 不传默认为横向
	characterValue	String	64	否	搬运巷道绑定货架可用,标识货架上物料的批次、种类等信息
	indBind	String	1	是	"1":绑定, "0":解绑
<u> </u>	code	String	6	是	返回码
应答	message	String	64	是	返回消息



	reqCode	е	String	64	是	请求编号	
示例	请求	reqCode "reqTime "clientCo "tokenCo	e": "123456 e": "1, ode": "", ode": "", de": "10000 nCode": "p0	578", 1",	est/hik	«RpcService/bindPodAndBerth	
	应答	{					

# 3.1.3 货架与物料绑定、解绑

接口名	bindPodAndMat								
功能说明	货架与物料批次的关系绑定,系统可以通过物料或批次找到对应货架。								
接口协议	REST	REST							
提供方	RCS-2000								
调用方	上层系统								
备注	解绑时,货架与物料都要	连传,用于检验	<b>〕</b> ,避免误排	操作。					
请求参数	参数名 数据类型 最大长度 是否								
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一				



					编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。
	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。
	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。
	podCode	String	16	是	货架编号
	materialLot	String	32	是	物料批次
	indBind	String	1	是	"1":绑定, "0":解绑 解绑时,物料批次可以为空
	code	String	6	是	返回码
应答	message	String	64	是	返回消息
	reqCode	String	64	是	请求编号
示例	请求	{	"1541954B96 ", ": "", ": "", "100001", t": "123",		vices/rest/hikRpcService/bindPodAndMat
	<b>应答</b> }	"code": "( "message" "reqCode":		96B111	2"



# 3.1.4 位置禁用与启用

接口名	lockPosition											
功能说明	位置禁用与启用,位置禁用后,从区域中寻找位置时,不能被找到。											
接口协议	REST											
提供方	RCS-2000											
调用方	上层系统											
备注												
	参数名	数据类型	最大长度	是否必填	备注							
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。							
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。							
请求参数	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。							
	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。							
	positionCode	String	32	是	位置编号,地图位置的别名,能任意命名(字母+数字),但要唯一,由RCS-2000界面配置。							
	indBind	String	1	是	"1": 启用, "0":禁用							
际终	code	String	6	是	返回码							
应答	message	String	64	是	返回消息							



	reqCode	String	64	是	请求编号		
示例	请求	{ "reqCode" "reqTime": "clientCod "tokenCod	: "1541954B96 "", e": "", le": "", ode": "p02",		vices/rest/hikRpcService/lockPosition		
	<b>应答</b> }	{					

### 3.1.5 地图位置信息同步

接口名	sync Map Datas				
功能说明	全量同步地码数据				
接口协议	REST				
提供方	RCS-2000				
调用方	上层系统				
	参数名	数据类型	最大 长度	是否 必填	备注
请求参数	参数名 reqCode				<b>备注</b> 请求编号,每个请求都要一个唯一编号,同一个请求重复提交,使用同一编号。



						HH:mm:ss" 。
		clientCode	String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS 等。
		tokenCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。
	r	map Data Code	String	32	否	地码编号,唯一标识,代表只获取这个位置
	m	napShortName	String	32	是	地图简称,同步该地图的位置信息
		dataTyp	String	6	否	地图元素类型, 为空时, 代表同步该 地图全部地码
		code		6	是	返回码
		message	String	64	是	返回消息
		reqCode	String	64	是	请求编号
		cooX	String	8	是	地码 X 坐标(mm)
		cooY	String	8	是	地码 Y 坐标(mm)
应答		dataTyp	String	2	是	地图元素类型,常用类型: 11-充电桩, 10-工作台,1-储位,20-缓冲区,55: 巷道存储区
	data [列表] direc	direction	String	8	否	工 作 台 方 向 "180"," 0"," 90"," -90" 分别 代表"左","右","上","下" 工作台方向为工作人员面向货架拣货的方向
		mapCode	String	16	是	地图编号
		mapDataCode	String	32	是	地码编号,唯一标识
		positionCode	String	32	是	位置编号,地图位置的别名,能任意



							命名(字母+数字),但要唯一,由 RCS-2000 界面配置。
		berthTy	pe	String	2	否	储位类型,1-外层储位,2-内层储位, 3-普通储位;位置是储位类型时必填.
备注	为兼容! 字段。	以前版本,	返回字	段会比列	<b>川出的</b> 学	<b>Z</b> 段要	多,上层平台根据业务截取需要的
	ì	<b>清</b> 求	{	eqCode": "1 eqTime": "", lientCode": bkenCode": hapDataConapShortNa	541954E , "", . "", de": "xxxx	896B11 «xx",	'services/rest/hikRpcService/syncMapDatas  12",
示例	I	<b>立答</b>	"me "req	"coc "coc "dat "dire "ma "pos }, { "ber "coc "coc "dat "dire "ma "ma	thType":  bX": "1700 bY": "1800 aTyp": "1 ection": "0 pCode": ' pDataCod ithType": bX": "1100 bY": "2199 aTyp": "1 ection": "0 pCode": '	"3", 00.0", ", ", 'AA", de": "01 "3", 00.0", 09.0", 0", 'AAA", de": "00	07586AA015172",



3.1.6 查询货架储位与物料批次关系

接口名	queryPodBerthAndMat										
功能说明	查询货架\储位与物料批次绑定关系 										
接口协议	REST										
提供方	RCS-2000										
调用方	上层系统										
备注	货架,位置,批次,地图简称不能同时为空										
	参数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注						
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。						
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。						
请求参数	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。						
ドランス ドランス	tokenCode	String	64	否	令牌号, 由调度系统颁发。						
	podCode	String	16	否	货架编号						
	materialLot	String	32	否	物料批次						
	positionCode	String	16	否	位置编号,地图位置的别名,能任意命名(字母+数字),但要唯一,由RCS-2000界面配置。						



	a	areaCode		String	16	否	区域编号
	map	mapShortName		String	16	否	地图简称
		code		String	6	是	返回码
	r	message		String	64	是	返回消息
	r	reqCode		String	64	是	请求编号
		areaCod	le	String	16	否	区域编号
应答		materialL	.ot	String	64	否	物料批次
		podCod	e	String	16	是	货架编号
	data	mapDataC	ode	String	32	是	地码编号,唯一标识
	positionCode		ode	String	32	是	位置编号,地图位置的别名,能任意命名(字母+数字),但要唯一,由RCS-2000界面配置。
示例	ì	清求		T: POST URL  p://IP:PORT/r  "reqCode": " "reqTime": " "clientCode" "tokenCode" "podCode": "materialLot "positionCode" "areaCode": "mapShortN	cms/services 1541954B96 ", ': "", ': "", "': "", de": "",	5B1110"	ikRpcService/queryPodBerthAndMat
	ı	应答		"code": "0", "message": "点 "reqCode": "1! "data": [{ "are		1110",	



#### 3.1.7 容器与仓位绑定、解绑

接口名	bindCtnrAndBin									
功能说明	仓位与容器的关系绑定,容器类型编号写入仓位表。									
接口协议	REST									
提供方	RCS-2000									
调用方	上层系统									
备注										
	参数名	数据类型	最大 长度		备注					
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。 <b>由上层系统提供</b>					
请求参数	reqTime	String	20	否	请求时间戳,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"。由上层系统提供					
	clientCode	String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS 等。由 RCS-2000 告知上层系统					
	tokenCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。由 RCS-2000 告知上层系统					



	interfaceName		String	64		bindPodAndBerth
	ctnrCode	String	16	否	容器编号	
	ctnrTyp	String	16	是	容器类型	
	stgBinCoo	String	32	否	仓位编号, <b>与仓位绑定解绑必填</b>	
	binName	String	32	否	客仓编号, <b>对应多个仓位编号时报</b> 错	
	characterVa	String	64	否	叉车巷道绑定容器可用,标识容器上 物料的批次、种类等信息	
	positionCo	String	32	否	地图数据编号, <b>用于虚拟货架仓位</b> <b>的绑定解绑</b>	
	indBind	String	1	是	"1": 绑定, "0": 解绑	
	code	String			返回码	
应答	data	String			自定义返回	
	message	St	ring		返回消息	
	reqCode	St	ring		请求编号	
示例	请求	{     "reqCo"     "reqTi"     "client"     "token"     "interf"     "ctnrC"     "ctnrT"     "stgBi	ode": "12345 me":"", Code": "", Code": "", Code": "", Yode": "T, nCode": "P0:	678", bindCtnr		s/rest/hikRpcService/bindCtnrAndBin  dBin",
	应答	{     "code": '     "data": " "messag				



"reqCode": "12345678" }

# 3.1.8 查询任务状态

接口名	query Task Status								
功能说明	通过任务编号查询任务当前执行状态,支持批量查询。								
接口协议	REST								
提供方	RCS-2000								
调用方	上层系统								
备注	参数错误或者任务单未找3	到返回均为成	功。						
	参数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注				
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。				
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。				
请求参数	clientCode	String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS等。				
	tokenCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。				
	taskCodes	String[]	64	否	任务单编号数组 任务单编号数组与AGV编号只能传 其中之一,批量查询只能使用任务 单编号数组				
	agvCode String 5 否 AGV 编号								



	1			1	1	<u>,                                      </u>
						任务编号数组与AGV编号只能传其中之一
		code	String	6	是	返回码
		taskCoo	de String	64	是	任务单编号
	data	taskTy <sub>l</sub>	p String	16	是	任务类型
应答	[列表]	taskStat	cus String	2	是	任务状态:1-已创建,2-正在执行,5-取消完成,9-已结束,10-被打断
		agvCoc	de String	16	否	AGV 编号,任务分配车后有值
	m	essage	String	64	是	返回消息
	reqCode		String	64	是	请求编号
	请	求	REST: POST <a href="http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/queryTaskStatus">http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/queryTaskStatus</a> "reqCode": "1541954B96B1110",  "reqTime": "",  "clientCode": "",  "tokenCode": "",  "agvCode": "",  "taskCodes": ["123", "234"]  }			
示例	应	答	"data": [{	成功", 1541954B96l askCode": "2: askStatus": "2 gvCode": "", askTyp": "F01 askStatus": "5 gvCode": "", askTyp": "F01	34", ", " 23",	



I
<b>\$\$\$</b>

# 3.1.9 查询 AGV 状态

接口名	queryAgvStatus								
功能说明	通过请求参数, 查询 AGV 状态信息,包括电池电量。								
接口协议	REST								
提供方	RCS-2000								
调用方	上层系统								
	调用频次: 100 车以下:5 秒 , 100~200 车:10 秒 , 200 ~300 车:15 秒 调用路径: http://IP:8083/rcms-dps/rest/queryAgvStatus								
	参数名 数据类型 最大长度 是否 必填								
	reqCode		String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。			
请求参数	reqTime clientCode tokenCode		String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。			
			String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS等。			
			String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。			
	mapShortName String 32 是 地图简称,与地码类型一致								
应答	code String 6 是 返回码								
四百	data	data robotCode String 5 是 机器人编号							



		robotD	Dir	String	4	是	机器人方向 (范围 -180~360度)
		robotl	р	String	64	否	机器人 IP
		batter	у	String	4	是	机器人电量, 范围: 0-100
		posX	,	String	8	是	机器人 x 坐标,单位:毫米
		posY	,	String	8	是	机器人 y 坐标,单位:毫米
		mapCo	de	String	32	是	机器人所在地图
		speed	k	String	6	是	机器人当前速度, 单位: mm/s
		statu	5	String	6	是	机器人状态 AGV 常见状态编号和描述 见附件 6.1
	stop  podCode  podDir		oe	String	1	是	是否已被排除,被排除后不接受新任务(1-排除,0-正常)
				String	1	是	是否暂停 0-否 1-是
			de	String	16	否	背货架的编号
			ir	String	6	否	背货架的方向
		path		String[]	300	否	执行路径,单位是毫米, 格式 x 轴,y 轴,方向 示例:[ "[x,y,dir]" ," [x,y,dir]" ," [x,y,dir]" ]
	message reqCode			String	64	是	返回消息
				String	64	是	请求编号
示例	RES { <b>请求</b>			"reqCode": " "reqTime": "' "clientCode" "tokenCode' "mapShortN	" , " , " , " , " , " , " , " , " , " ,	ms-dps	s/rest/queryAgvStatus



```
}
                    "code": "0",
                    "message": "成功",
                    "reqCode": "1541954B96B1112",
                    "data": [{
                          "robotCode": "1001",
                          "robotDir": "180",
                          "robotlp": "",
                          "battery": "80",
                          "posX": "1.0",
                          "posY": "2.0",
                          "mapCode": "",
                          "speed": "",
                          "status": "1",
                          "exclType": "0",
                          "stop": "1",
                          "podCode": "200001",
                          "podDir": "90",
                          "path": [
                               "[10000,20000,90]",
                               "[20000,30000,-90]",
应答
                               "[20000,30000,180]",
                               "[30000,40000,0]"
                         ],
                    }, {
                          "robotCode": "1001",
                          "robotDir": "180",
                          "robotlp": "",
                          "battery": "80",
                          "posX": "1.0",
                          "posY": "2.0",
                          "mapCode": "",
                          "speed": "",
                          "status": "1",
                          "exclType": "0",
                          "stop": "1",
                          "podCode": "200001",
                          "podDir": "90",
                          "path": []
                    }]
```



## 3.1.12 区域清空/释放

接口名	blockArea					
功能说明	封锁/解封指定区域					
接口协议	REST					
提供方	RCS-2000					
调用方	上层系统					
	区域在 RCS-2000 中配置;封锁后,区域内 AGV 停止;即将进入区域的 AGV 绕路行走增加调度模式:调度到区域外暂住区、调度到指定区域,此时需要指定区域、原先的区域锁定模式(即简单锁定区域)					
	参数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注	
	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。	
	reqTime	String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。	
请求参数	clientCode	String	16	否	客户端编号 ,如 PDA ,HCWMS 等。	
	tokenCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。	
	matterArea	String	16	是	被封锁或解封的区域编号	
	indBind	String	1	是	"1":封锁 , "0":解封	
	pause	String	1	否	是否暂停整张地图 AGV	



					0- 不暂停(默认值) 1- 暂停
	controlMod	String	2	否	调度模式:  0- 调度到区域外(默认)  1- 调度到区域外暂住区  2- 调度到指定区域,此时需要指定区域  -1- 原先的区域锁定模式(即简单锁定区域)
	targetArea	String	16	否	指定区域的编码,目标区域 当 controlMod=2 时,需要传该值
	noticeThird	String	2	否	是否上报第三方 0-不上报(默认) 1-上报
	code	String	6	是	返回码
应答	message	String	64	是	返回消息
	reqCode	String	64	是	请求编号
示例	请求	REST: POST http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/blockArea {     "reqCode": "1541954B96B1112",     "reqTime": "",     "clientCode": "",     "tokenCode": "",     "matterArea": "2",     "indBind": "1",		·	



	"pause": "0", "controlMod": "2" , "targetArea":"HF002" }
应答	{

# 3.1.13 预调度对外接口

接口名	genPreScheduleTask					
功能说明	上层系统平台发送预调度	请求, RCS-2	2000 校验	输入参	数下发预调度任务。	
接口协议	REST	REST				
提供方	RCS-2000	.CS-2000				
调用方	上层系统					
	参数名	数据类型	最大长度	是否必 填	备注	
请求参数	reqCode	String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一编号。 <b>由上层系统提供</b>	
	reqTime	String	20	是	请求时间截 格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。 <b>由上层系统提供</b>	



	clientCode	String	16	是	客户端编号,如 PDA,HCWMS等。 由 RCS-2000 告知上层系统
	tokenCode	String	64	是	令牌号,由调度系统颁发。 <b>由</b> RCS-2000 告知上层系统
	positionCode	String	32	是	任务点位呼叫号
	nextTask	String	32	是	预调度时间,表示真实任务预计多久 后生成,-1 清空点位预调度任务
	адvТур	String	256	是	AGV 类型,需要指定车型
	priority	String	4	否	优先级
	clearPreTask	String	2	內	<ul><li>0 不清空之前的预调度任务</li><li>1 清空之前的预调度任务</li><li>为空时默认为 0</li></ul>
	code	String			返回码
应答	message	String			返回消息
四日	reqCode	String			请求编号
	data	String			自定义返回
备注					



```
REST :POST http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/genPreScheduleTask
                        {
                             "reqCode": "123",
                             "reqTime":"",
                            "clientCode": "",
                             "tokenCode":"",
          请求
                            "positionCode": "",
                             "nextTask": "",
示例
                             "agvTyp": "",
                             "clearPreTask": ""
                        }
                           "code": "0",
                           "message": "成功",
          应答
                           "reqCode": "1541954B96B1112"
```

### 3.2 上层平台提供的接口

### 3.2.1 告警推送通知

接口名	warnCallback
功能说明	告警推送回调的方法,调度系统将导致 AGV 停止运行的严重告警推送给上层系统。



	推送频率:10 秒	住送频率:10 秒一次					
接口协议	REST	REST					
提供方	上层系统						
调用方	RCS-2000						
		PORT/service/r				gvCallbackService/warnCallback 配的系统参数中配置,配置编号为:	
	参数	数名	数据类型	最大长度	是否 必填	备注	
	reqCode reqTime clientCode		String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号,同一个请求重复提交,使用 同一编号。	
			String	20	否	请求时间戳 ,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss" 。	
请求参数			String	16	否	客户端编号,如 PDA,HCWMS等。	
	toker	nCode	String	64	否	令牌号,由调度系统颁发。	
		robotCode	String	5	是	车号	
	data	beginTime	String	64	是	告警开始时间	
	uata	warnContent	String	64	是	告警内容	
		taskCode	String	64	否	任务号	
	code		String	6	是	返回码	
应答	mes	sage	String	64	是	返回消息	
	req0	Code	String	64	是	请求编号	
示例	请求	REST : POST	http://IP:	PORT/s	ervice	/rest/agvCallbackService/warnCallback	



```
{
                    "reqCode": "1541954B96B1112",
                    "reqTime": "",
                    "clientCode": "",
                    "tokenCode": "",
                    "data:": [{
                             "robotCode": "1001",
                             "beginTime": "2020-04-02 23:12:12",
                             "warnContent": "平台失联",
                             "taskCode": "C002WWQQRR"
                        },
                             "robotCode": "1002",
                             "beginTime": "2020-04-02 23:12:12",
                             "warnContent": "导航告警",
                             "taskCode": "C002WWQQRR33"
                        }
                   ]
               }
                  "code": "0",
                  "message": "成功",
应答
                  "reqCode": "1541954B96B1112"
```

### 3.2.2 绑定解绑通知

接口名	bindNotify
功能说明	可在执行绑定货架与储位,绑定货架与物料,绑定仓位与容器后通知上层
接口协议	REST
提供方	上层平台
调用方	RCS-2000
备注	该接口路径必须为: <u>http://IP:PORT/service/rest /bindNotify</u>
	其中 http://IP:PORT/service/rest 路径在调度系统的系统参数中配置,配置编号为:
	10012 , 10013 , 10014
	根据系统参数 10026 配置哪种类型绑定解绑需要通知



	参数名		数据类型	最大 长度		备注
	reqCode		String	32	是	请求编号,每个请求都要一个唯一 编号, 同一个请求重复提交, 使 用同一编号
	reqT	l'ime	String	20	是	请求时间戳,格式: "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
	clien	Code	String	16	是	客户端编号, 如 PDA, HCWMS 等
	token	Code	String	64	是	令牌号,由调度系统颁发。
请求参数	method		String	16	是	方法名 bindPodAndBerth: 货架与储位绑定解绑 bindPodAndMat: 货架与物料绑定解绑 bindCtnrAndBin: 仓位与容器绑定解绑
	indl	String	2	是	绑定—1 解绑0	
		List		2000	是	对象封装为 list 对象, 包含下列字段
		podCode	String	32	否	货架编号 适用 <b>:</b> bindPodAndBerth、bindPodAndMat
		berthCode	String	32	否	储位编号 适用 <b>:</b> bindPodAndBerth
	bindParam	materialLot	String	32	否	物料批次 适用 <b>:</b> bindPodAndMat
		ctnrCode	String	32	否	仓位编号 适用: bindCtnrAndBin
		ctnrType	String	32	否	仓位编号 适用: bindCtnrAndBin

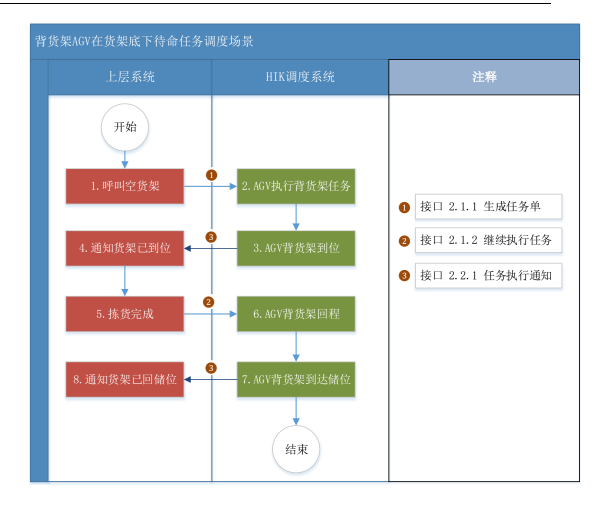


		stgBinCode	String	32	否	仓位编号 适用: bindCtnrAndBin
	coo	le	St	tring		返回码
→ <i>ha</i>	mess	age	St	tring		返回消息
应答	reqC	ode	St	String		请求编号
	da	ta	St	tring		自定义返回
示例	请求	"ctn" "ma "por "stg }], "indBind": "method" "reqCode'	rthCode": "A nrCode": "", nrType": "", aterialLot": "" dCode": "111 BinCode": ""	', 1111", ' ndBerth" D7A1118	1",	
			"0", ge": "成功", le": "1541954	4B96B11	12"	

# 4 典型调度场景

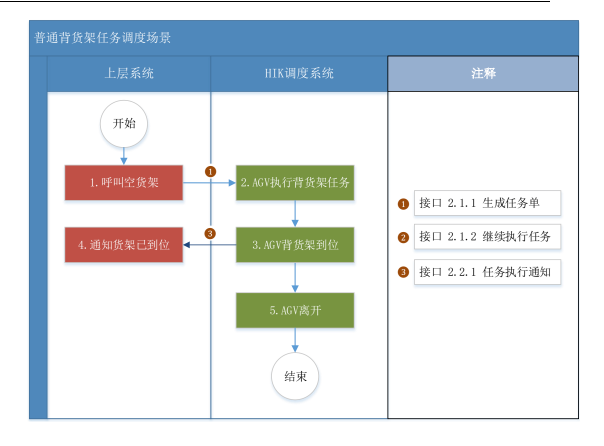
场景一:背货架 AGV 在货架底下待命任务调度场景





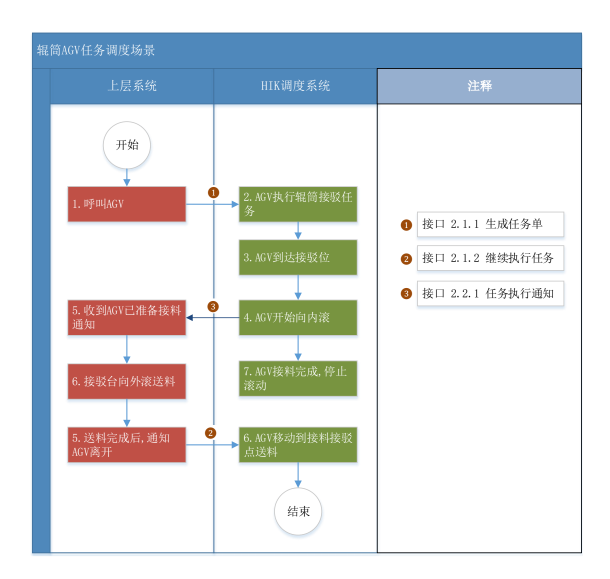
场景二:普通背货架任务调度场景





场景三: 辊筒 AGV 任务调度场景







### 5 接口初步对接入参示例

#### 2.1.1 生成任务单接口

url:

http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/genAgvSchedulingTask

### 入参:

#### 2.1.2 继续执行任务接口

url: http://IP:PORT/rcms/services/rest/hikRpcService/continueTask

### 入参:

```
{
```



```
"reqCode": "1231233 每次传入必须唯一",
"taskCode": "任务单编号"
}
```

#### 2.2.1 任务执行通知接口

url: 由上层平台提供,结尾路径建议采用/agvCallbackService/agvCallback

路径示例如下:

http://IP:PORT/xxx/agv/agvCallbackService/agvCallback

# 入参:

# 6 附件

### 6.1 AGV 常见状态列表

状态编号	状态描述(中文)	状态描述(英文)
status	statusStr	StatusStr



1	任务完成	Task completed
2	任务执行中	Executing task
3	任务异常	Abnormal task
4	任务空闲	Idle task
5	机器人暂停	Robot stopped
6	举升货架状态	Lifting shelf status
7	充电状态	Charging status
8	弧线行走中	Battery arcing in progress
9	充满维护	Fully charged, entering maintenance mode
11	背货未识别	Carried item not recognized
12	货架偏角过大	Excessive shelf angle divergence
13	运动库异常	Motion library exception
14	货码无法识别	Unable to recognise product code
15	货码不匹配	Product code mismatch
16	举升异常	Lift abnormal
17	充电桩异常	Charging post abnormal
18	电量无增加	No increase in current
20	充电指令角度错误	Angle error in charging directive
21	平台下发指令错误	Platform decentralisation directive error
23	外力下放	External force, unloading
24	货架位置偏移	Misaligned shelf
25	小车不在锁定区	Trolley not in designated zone



26	下放重试失败	Decentralisation failed
27	货架摆歪	Uneven shelf
28	举升电池电量太低	Lift battery current too low
29	后退角度偏大	Wide reversing angle
30	未背货架举升	No rack detected
31	区域锁定失败	Failed to lock zone
33	旋转申请暂时失败	Rotation request temporarily failed
34	地图切换点地码未识别	Unable to recognise coordinates to switch
		maps

# 6.2 常用地图元素类型列表

类型	类型描述(中文)
dataTyp	
1	仓库储位
10	工作区
11	充电区
20	产线缓冲区
55	巷道存储区



### 6.3 接口调用 DEMO

如果上层系统是 C#语言或 JAVA 开发, 采用 REST 协议对接, 通过以下 DEMO 可以快速上 手, DEMO 可向产品经理获取.

### 7 更新说明

- 1. 更新生成任务单接口,整合叉车功能。
- 2. 更新取消任务接口,加入软取消回库功能。
- 3. 更新货架与位置绑定、解绑接口,加入货架方向。
- 4. 更新查询 AGV 状态接口,从 DPS 服务获取 AGV 状态,优化接口调用速率。
- 5. 加入停止 AGV、恢复 AGV、区域封锁/解锁常用 AGV 控制接口。
- 6. 更新生成任务单接口, 去除场景 scenceTyp 字段。
- 7.修改区域清空/释放接口功能
- 8.增加预调度对外接口