

HUAHENG

昆山华恒工程技术中心有限公司 Huaheng Engineering Technology Centre Co.,Ltd

技术协议

协议名称: 新宁 WMS(总控 WCS)-WCS(输送线 WCS)接口协议



版本历史

版本号	日期	描述	作者
1.0	2017年5月18日	第一版	李思源
1.1	2017年5月21日	第二版	李思源
1.2	2017年5月26日	第三版	李思源

术语名称	说明	备注
WMS	总控 WCS	总控仓储控制系统
WCS	输送线 WCS	输送分拣仓储控制系统
PLC	可编程逻辑控制器	可编程逻辑控制器

1.中间表 1 (输送线 WCS->总控 WCS)

输送线 WCS 写入数据,总控 WCS 更新数据状态,指令动作执行完成后,输送线 WCS 将指令消息写入历史表中,并删除当前表中数据。

表名: WCS_CMD_STOZ,对应历史表结构和该表结构相同名称为: WCS_CMD_STOZ_HIS,历史表中数据按需求保存指定期限数据,超期限数据定时删除。

字段	中文名	类型	主键	NULL	备注
ID	ID	Int	Υ	N	主键自增
STN_NO	站台编号/巷道	Varchar(100)	N	Υ	
	号				
STN_ST	站台状态	Int	N	Υ	0 关闭,1 开启



BARCODE	条码信息	Varchar(100)	N	Υ	单独出现,则即指周转箱号
					也指托盘号
LPN_NO	托盘号	Varchar(100)	N	Υ	LPN_NO 和 BARCODE 成对出
					现,则 LPN_NO 指托盘号,
					BARCODE 指周转箱号
CMD_TYPE	指令类型	Int	N	Υ	1 空托补给
					3 站台启用关闭
					4 托盘回库调度堆垛机
					6 拼托周转箱托盘对应关系
					7 自动空托补给
CMD_ST	指令状态	Int	Ν	Υ	0 未处理,1 已处理
CREATE_TIME	生成时间	Datetime	N	Υ	指令最初写入时生成, 以后
					不更新此字段
UPDATE_TIME	更新时间	Dateitme	N	Υ	任何操作数据的动作都必须
					同时更新该时间字段,时间
		_			统一已数据库时间为准
SPARE1	备用 1	Varchar(100)	N	Υ	
SPARE2	备用 2	Varchar(100)	N	Υ	

2.中间表 2 (总控 WCS->输送线 WCS)

总控WCS写入数据,输送线WCS根据指令类型进行相应操作,操作完成后更新数据状态,总控WCS将数据写入历史表中,同时删除当前表中数据。

表名: WCS_CMD_ZTOS,对应历史表结构和该表结构相同名称为: WCS_CMd_ZTOS_HIS,历史表中数据按需求保存指定期限数据,超期限数据定时删除。

字段	中文名	类型	主键	NULL	备注
ID	ID	Int	Υ	N	主键自增
BS_NO	保税号	Varchar(100)	N	Υ	
STN_NO	站台编号	Varchar(100)	N	Υ	
STN_ST 站台状态 In		Int	N	Υ	1 启用,0 关闭
BARCODE	条码信息	Varchar(100)	N	Υ	



CMD_TYPE	指令类型	Int	N	Υ	2 保税号绑定道口	
					3 站台启用关闭	
					5 缓冲区出托指令	
					8 分拣任务] 批注 [A1]: 增加分拣任务类型	
					更改时间: 2017-05-21 9 弹出口亮灯指令	yz, mil
L_LOCATION	逻辑位置	Int	N	Υ	#注 [A2]: 增加弹出口亮灯指令类	€型,
					更改时间: 2017-05-21	
CMD_ST	指令状态	Int	N	Y	0 未处理, 1 已处理	
CREATE_TIME	生成时间	Datetime	N	Υ	指令最初写入时生成,以后	
					不更新此字段	
UPDATE_TIME	更新时间	Dateitme	N	Υ	任何操作数据的动作都必须	
					同时更新该时间字段,时间	
					统一已数据库时间为准	
SPARE1	备用 1	Varchar(100)	N	Υ		
SPARE2	备用 2	Varchar(100)	N	Υ		

3.跟踪信息表(输送线 WCS->总控 WCS)

货物经过扫码器时,输送线 WCS 将总控 WCS 需要的货物状态数据上传给总控 WCS,总控 WCS 数据接收成功后输送线 WCS 将当前表中数据写入历史表中,同时清除当前表中数据。 表名: WCS_UPLOAD_TRACK,对应历史表结构和该表结构相同名称 WCS_UPLOAD_TRACK_HIS, 历史表中数据按需求保存指定期限数据,超期限数据定时删除。

字段	中文名	类型	主键	NULL	备注
ID	ID	Int	Υ	N	主键自增
BARCODE	条码信息	Varchar(100)	N	Υ	
BS_NO	保税号	Varchar(100)	N	Υ	
WEIGHT	重量(g)	Int	N	Υ	
LENGHT	长度(cm)	Int	N	Υ	
WIDE	宽度(cm)	Int	N	Υ	
HIGH	高度(cm)	Int	N	Υ	
CREATE_TIME	生成时间	Datetime	N	Υ	指令最初写入时生成,以后



					不更新此字段
UPDATE_TIME	更新时间	Dateitme	N	Υ	任何操作数据的动作都必须
					同时更新该时间字段,时间
					统一已数据库时间为准
SPARE1	备用 1	Varchar(100)	N	Υ	
SPARE2	备用 2	Varchar(100)	N	Υ	

4地址申请指令(输送线 WCS->总控 WCS)

输送线 WCS 向总控 WCS 申请货物地址,将数据写入该表中,初始状态为 0,总控 WCS 获取到申请数据之后将状态更改为 1,总控 WCS 计算出地址后,将地址写入对应字段,同时将数据状态更改为 2,输送线 WCS 获取地址后,将数据状态更改为 3,同时将该数据移入历史表中,同时清除当前表中数据。

表名:WCS_APPLY_DEST,对应历史表结构和该表结构相同名称为:WCS_APPLY_DEST_HIS,历史表中数据按需求保存指定期限数据,超期限数据定时删除。

批注 [A3]: 当货物通过扫码器时,输送线 WCS 向总控 WCS 申请地址,通过调用总控 WebService 实现,放弃原先中间表形式 更改时间: 2017-05-21

字段	中文名	类型	主键	NULL	各注
ΙĐ	ΙĐ	Int	¥	N	主键自增
BARCODE	条码信息	Varchar(100)	N	¥	
STN_NO	站台号	Varchar(100)	N	¥	
CHANNEL_NO	巷道号	Varchar(100)	N	¥	
TO_POS	目的地	Varchar(100)	N	¥	
TRK_ST	状态	Int	N	¥	0 输送线 WCS 写入
					1 总控 WCS 已读取
					2.总控已更新地址
					3 输送线 WCS 以获取地址
SPARE1	备用 1	Varchar(100)	N	¥	
CREATE_TIME	生成时间	Datetime	N	¥	指令最初写入时生成,以后
					不更新此字段
UPDATE_TIME	更新时间	Dateitme	N	¥	任何操作数据的动作都必须
					同时更新该时间字段,时间
					统一已数据库时间为准
SPARE2	备用 2	Varchar(100)	N	¥	



```
输送线 WCS 向总控 WCS 申请货物地址时调用总控提供的 Webservice 方法
方法地址: http://host:port/preifx/applyDest
输入报文:
   {
       "MSGID": "ac33a3c9-5ebd-4af6-b530-67d44d374730",
       "BARCODE":"LPN001",
       "BSNO": "BS00001",
       "BCRNO": "brcNo",
       "APPLYTIME": "2016-03-3116:52:43.549",
   }
MSGID:消息 ID,输送线 WCS 生成的输送线生成报文的唯一标识
BARCODE:货物条码
BSNO:保税号
BCRNO:扫码器编号
APPLYTIME:申请时间
输出报文:
       "MSGID": "ac33a3c9-5ebd-4af6-b530-67d44d374730",
       "BARCODE": "LPN001",
       "BSNO": "BS00001",
       "TOPOS": "A01",
       "RETURNTIME": "2016-03-31 16:52:43.549"
   }
MSGID:消息 ID, 总控 WCS 生成的总控生成报文的唯一标识
BARCODE:货物条码
BSNO:保税号
TOPOS:目的地
RETURNTIME:返回时间
```

5接口明细

见《新宁项目输送线任务分工(含接口明细)》

批注 [A4]: 增加接口明细 更改时间: 2017-05-26