

# 2.3 前处理功能

# 2.3.1 功能现状及需求

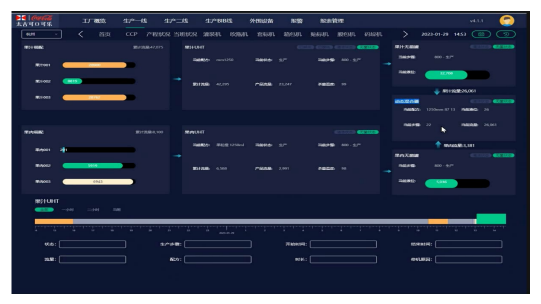


图 2-6 前处理界面

MIS1.0 标准版本没有无菌线的前处理功能,为了更加适配无菌线的工艺特点,充分 发挥 MIS1.0 的作用,所以按照太古可口可乐无菌线的需求进行迭代开发。

## 2.3.2 功能描述

前处理来反映出来设备在生产中的运行状态。其中包含果汁调配、果肉调配、果汁 UHT、果肉 UHT、果汁无菌罐、动态混合器、果肉无菌罐;

# **SIEMENS**







仅供内部使用

SIEMENS



#### 图 2-7 前处理界面

## 具体要实现的功能如下:

- 状态和数据变化是每分钟更新一次;右上角的时间是每分钟更新一次;
- 通过时间窗口查询历史数据,如某年某月某日某时某一刻钟的状态和数据;如右上角的时间控件可以查询历史数据;
- 果汁 UHT、果肉 UHT、果汁无菌罐、果肉无菌罐、动态混合器右上角可以显示实时状态和某一刻钟的历史状态;
- ▶ 点击果汁 UHT、果肉 UHT、果汁 001、果汁 002、果汁 003、果肉 001、 果肉 002、果肉 003 分别可以显示甘特图的全部、一小时、二小时、四小时 的状态以及各个甘特图的八个文本框和六个文本框显示的数据。特别是在不 同状态的重量统计、流量累计是由西门子进行计算。仪表的数据是累加的, 性质等同于电能表;数据依次递增;点击被选中部分的甘特图就显示选中时 间段的重量统计值或者流量累计值等,即选中的结束时间的数据值-选中开始 时间的数据值即可。年度清零需要考虑算法;
- 果汁调配定容不能超过若干时间,定容时间设定4个小时,否则需要触发报警;出料报警结束,感叹号消失。果汁和果肉分别有三个定容时间,那么一条产线有6个定容时间可由用户自行设定(可配置);若超过定容时间,触发报警;出料则报警结束,感叹号报警消失;
- 果汁调配和果肉调配的横条显示罐子的重量,颜色表示不同的状态(淡黄色表示加料、橙色表示定容、绿色表示出料);



仅供内部使用





## 2.4点检及报表功能

## 2.4.1 功能现状及需求

MIS1.0 标准版本没有无菌线的点检及其报表功能,为了更加适配无菌线的工艺特点, 充分发挥 MIS1.0 的作用,所以按照太古可口可乐无菌线的需求进行迭代开发。

## 2.4.2 点检画面功能描述

默认切到此画面时,显示当班每个小时的数据,而这些实时数据来自太古可口可乐提供的变量地址中,由太古可口可乐提供查找并提供地址,若找不到对应的变量,那么在画面上显示为 0 或空值,而点检部分数据是通过几个实时数据的加减乘除计算而得;同时也可以通过日历控件和下拉列表,查询到某一班(早班或夜班)的历史数据,且一个班可能会存在多个 SKU,即会存在多个参考值;数据为 12 个数据,即每小时整点归档数据库一次,查询到的数据可以导出 Excel,只做"灌注机"、"吹瓶机"、"果汁杀菌"、"果肉杀菌"的点检及报表功能,消毒记录暂不考虑。

(每个小时记录中,实际值和参考值校验在设备运行状态下触发,反之则不触发校验。) 参考值是根据 SKU 变化的,最新的数据的异常值是根据最新的 SKU 相关联的。异常值会有颜色变化的提醒功能,红色代表异常值,而这一列的数据是要输入异常值的注释信息后颜色变成仅供内部使用



橙色,且注释信息是可以多次更改的,这样所有的异常点都输入完注释后才能进行确认,确认 按钮上显示的是确认的时间。异常值点需要根据开会进入会议中。

针对于以上四个点检报表,只有当所有当前班次确认完后,方可导出点检的班报表;点检的行即为点检的条目,SKU 的条目上下限值可以自由配置;虽然点检画面的显示周期是刻钟级别,但是后台的数据库要存的数据要实现归档周期 1 分钟,历史数据存储 1 年,点检的自动报表要求存储 5 年。









图 2-8 点检画面

# 2.4.3 点检报表功能描述

果肉杀菌: 点检报表一共21行数据且有参考值,所有工厂使用一套标准模板。

				y y	人肉杀官	有在线	混合记	录表								台班	
	日期:		2023-02-10														
设备名称	项目说明	参考值	单位	項目	当前值	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:0
果肉UHT	集粒UHT步骤			HMI_STEP_NUM	0 - 初始世	- 初始世	0 - 初始世	0 - 初始世	0 - 初始世	0 - 初始3	0 - 初始世	- 初始世	-	-	-	-	-
	果粒UHT配方			ProductName	mm 300ml	== 300ml	-	-		-	1-						
	杀菌温度W2MT01(℃)	97. 5-99. 5	20	TT_Production_AV	20. 7	20. 7	20. 7	20. 7	20. 5	20.4	20. 4	20. 7	-	-	-	-	-
	保持温度W2MT02(℃)	97. 5-99. 5	77	UAW2MT02	19. 4	19.3	19. 3	19.3	19.3	19. 2	19. 3	19. 4	-	-	-	-	-
	冷却温度¥4MT01(℃)	≤30	70	UAW4MT01	18. 9	18. 9	18.9	18.9	18.8	18.6	18. 7	18.9	-	-	-	-	-
	脱气罐液位UAT1ML02 (%)	10-65	%	UAT1ML02	0	0	0	0	0	0	0	0	-		-	-	-
	脱气罐压力UATIMPO1 (bar)		Bar	UAT1MP01													
	产品流量UAT1MF01(1 /h )	2200-5000	1/h	UAT1MF01	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	产品压力UAT1MP01(bar)	-	Bar	UAT1MP01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	产品与塔水压差UAW3MP03(bar)	-	Bar	UAW3MP03	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-	-	-	-	-
	产品与冰水压差UAW4MP03(bar)	-	Bar	UAW4MP03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	13-
	<b>杀菌时间</b>		Sec	SterilSec	066610331	066610331	066610331	066610331	066610331	066610331	066610331	066610331	-	-	-	-	-
	果粒无菌罐步骤			HMI_STEP_NUM	002 - 等待	002 - 等待	002 - 等待	002 - 等例	002 - 等待	002 - 等待	002 - 等待	002 - 等待	1-	-	-	-	-
	无言語液位SAT1MW01(kg)	1000-9000	kg	SAT1MW01	17	15	15	23	16	26	15	16	-	-	-	-	-
果肉无菌罐	无菌罐项压SAT1MP02(bar)	>0. 2	Bar	SAT1MP02	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	192	-	-	_	-
	十字阅蒸汽降温度SAF1MT01(℃)	15-145	o,	SAF1MT01	21. 7	21.7	21.7	21.5	21. 1	20.9	21. 2	21.5	11-	-	-	-	-
	末端阅蒸汽降温度MALBMT11(℃)	85-145	r	MALBMT11	23. 2	22. 3	22. 0	22, 2	21. 6	21.7	22. 6	23. 2	T.	-	-	-	-
助态混合器。	混比器液位MAVBML02 (%)	5%-68%	%	MAVBML02	0	0	0	0	0	0	0	0	1-	-	-	-	-
	混比器顶压MAVBMP02(bar)	>0.2	Bar	MAVBMP02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-
	混比發度压MAVBMP01(bar)	>0.85	Bar	MAVBMP01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16-	-	-	-	-
	产品温度MAVBMT01(℃)	≤30	70	MAVEMT01	22. 5	22. 2	22. 2	22. 1	21.7	21.7	22. 1	22.4	-	-	-	-	-

图 2-9 果肉杀菌点检报表

果汁杀菌: 点检报表一共19行数据且有参考值,所有工厂使用一套标准模板。



					果汁杀	菌在约	混合证	己录表										
	日期:		2023-02-10												白班			
设备名称	项目说明	参考值	单位	时间 项目	当前值	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18: 00	
	果汁UHT步骤			HMI_STEP_NUM	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	-	-	-	-1	1-	
果汁UHT	果汁UHT配方			ProductName	/Qoo450/	/Qoo450/:	/Qoo450/	/Qoo450/s	/Qoo450/	/Qoo450/:	/Qoo450/	/Qoo450/	-	-	-	- ,	-	
	杀菌温度UAE1MT01(°C)	97.5-99.5	°C	TT_Production_AV	98.5	98.5	98.5	98.5	98.4	98.6	98.6	98.6	-	-	-	-	-	
	保持温度UAE1MT02(°C)	97.5-99.5	°C	UAE1MT02	98.2	98.4	98.4	98.3	98.3	98.4	98.4	98.4	-	-	-	-	-	
	产品温度W7MT01(°C)	≤30	°C	UAW7MT01	20.0	20.8	20.2	20.1	20.1	20.0	20.0	20.0	-	-	-		-	
	脱气器液位EAT1ML02(%)	10-65	%	UAT1ML02	45	45	45	45	45	45	45	45	-	-	-	-	-	
	脱气罐温度EAV1MT01	20-75	°C	EAW1MT01	62.7	65.5	63.4	62.5	62.4	62.7	62.8	62.8	-	,	-	-		
	脱气罐压力EATIMP01 (bar)		Bar	EAT1MP01														
	产品流量UAH1MF01(1 /h )	12000-37000	1/h	UAH1MF01	12222	18038	12222	12222	12170	12188	12170	12170	-	-	-		-	
	冷却段产品压力W7MP01(bar)	>3	Bar	UAW7MP01	4.4	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	-	-	-	-	-	
	冷却段介质压力W7MP02(bar)	-	bar	UAW7MP02	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	- 1	-	-	-	-	
	产品与冷却压差(W7MP01-W7MP02)		Bar	UAW7MP01-02	3.3	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.3	-1	-	-	-1	-	
	杀菌时间		Sec	SterilSec	25	17	25	25	25	25	25	25	-	-	-	-	-	
	解冻间温度Defrost_Room	10-25	°C	TT_Area_1	11.6	10.7	10.8	10.6	11.1	9.0	9.9	11.7	-	-	-	- ,	-	
	果汁无菌繼步骤			HMI_STEP_NUM	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	800 - 生产	-	-	-	-	-	
	无菌繼液位SAT1MW01(kg)	1000-45000	kg	SAT1MW01	29184	11389	7587	7118	19601	31892	31858	29375	-	-	-	- ,	-	
果汁无菌罐	无菌罐顶压SAT1MP02	>0.2	Bar	SAT1MP02	1.0	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	
	十字阀蒸汽障温度SAF1MT01(℃)	15-145	°C	SAF1MT01	22.7	22.4	22. 1	22.1	22.0	21.8	22.4	22.7	-	-	-	-	-	
	末端阅蒸汽降温度SACRMT01(°C)	85-145	°C	SACRMT01	131.8	116.9	132.0	131.8	98.4	132.3	131.9	131.4	-	-	-	-	-	

图 2-10 果汁杀菌点检报表

# 灌注机: 点检报表一共 34 行数据且有参考值, 所有工厂使用一套标准模板。

	22	注机关键控	制点	操作	己录	1报え	Z									
日期: 2023-02-13 班次: 白班														白班		
点 检 项 目	单位	时间 参考值	当前值	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:0	
權注机组运行状态			727	727	727	727	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
外部清洗运行状态			800	800	800	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>灌注机灌注状态</b>			128	128	128	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
内畴显示浓度	PPM	2520-3080	2779	2797	2779	2784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外畴显示浓度	PPM	1350-2050	1394	1428	1388	1393	-	-	-	-	-	_	-	-	_	
<b></b> 瓶盖浸泡槽浓度	PPM	1080-1320	1255	1252	1263	1270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
产品进口压力PIT130	Bar	0-4	1.2	1, 1	1.1	1.1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
WAIEDPIT120	Bar	≥0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
数汽膛TT150	,C	90-138	136.5	137.2	137.6	137.6	-	_	_	_	_	_	_	_	_	
- 京京 11130 - 天南 空气 流量 FIT170	kg/h	30-90	54	55	55	54	_	_	_	_	_	_	_		_	
光田 <u>生 138</u> 単FII170 盖槽TT847	°C	33-55	47.1	45.5	48.2	43.1	-	-		-	-	-	-		<u> </u>	
■111047 无菌水流暈FIT805	1/min	≥30	39	38	38	37	-	-	_	-	-	-	_		_	
								_							_	
外喷流量FIT486	1/min	≥90	113	114	113	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
内喷压力PIT480	Bar	2.5-6.0	3.5	3.4	3.4	3.5	_	_							_	
内喷流量FIT481	1/min	4.0-9.0	9.0	8.9	8.9	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸汽压力PIT490	Bar	2.0-4.0	2.3	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外喷温度TT470	*C	34-55	41.7	42.1	41.7	41.9	-		-	-	-	-	-	-	-	
无菌水压力PIT410	Bar	2.5-6.0	3.2	2.9	3.1	2.8	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	
无菌水流量FIT411	1/min	5-200	51	49	51	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
无菌空气压力PIT400	Bar	2-5	4.4	4.4	4.4	4.3		-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸汽障TT520	°C	≤35	23.9	24.5	24.2	24.2		-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸汽障TT530	°C	90-135	113.8	134.9	112.8	137.0	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	
杀菌温度WI-II571	℃	126-135	132.2	132.4	132.2	132.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸汽进汽压力 WT-PT351	Bar	>6	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塔水进水压力 WT-PT342	Bar	2.0-4.0	2.6	2.7	2.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
冰水进水压力 WT-PT341	Bar	2.0-4.0	2.7	2.8	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JHT背压压力SPR-PT342	Bar	>5	6.0	6.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塔水冷却段产品介质压差	Bar		3.4	3.3	3.4	3.4	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	
冰水冷却段产品介质压差	Bar		3.1	3.2	3.2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
无菌水缸温度SPRTT551	°C	<38	26.5	28.6	26.3	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
无菌水缸压力SPRPT341	Bar	3±0.5	3.2	2.9	2.8	2.8	-	-		-	-	-	-	-	-	
无菌水紅液位SPRLT661	%	60-100	89	88	86	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
无菌水流量FIT451 盖槽液位LT801	m3/h	≥6.5 ≥28	7.1	7.1	7.0	6.9 53	-	-	-	-	-	-	-	-,	-	

图 2-11 灌注机点检报表