



智 能 控 制 系 统

软 件 功 能 说 明 书 新 版 V2.0

编写日期：2025 年 12 月 1 日

目录

- 1. 概述 5
 - 1.1 产品简介 5
 - 1.2 编写目的 5
- 2. 运行环境 6
 - 2.1 服务器硬件配置 6
 - 2.2 服务器配置 6
 - 2.3 客户端配置 6
- 3. 生管控制 7
 - 3.1 生管控制主界面概览 7
 - 3.2 PMS 主界面内容说明 9
- 4. 系统设置 16
 - 4.1 系统设置权限说明 16
 - 4.2 系统具体操作人员权限 17
 - 4.3 系统管理人员权限 19
- 5. 基础信息 20
 - 5.1 产线楞型 20
 - 5.2 原纸资料 21
 - 5.3 班组资料 22
 - 5.4 楞型错位资料 23
 - 5.5 基础楞型资料 24
 - 5.6 瓦线楞型配置 25
 - 5.7 生产路线 26
 - 5.8 停机原因维护 26
 - 5.9 刀头作业管理 27
- 6. 工单管理 28
 - 6.1 订单列表管理 28

6.2 备料表	33
6.3 订单备料表	33
6.4 门幅表	34
7. 预警管理	35
7.1 手动预警	35
7.2 报警设置	36
8. 报表管理	37
8.1 运行参数	37
8.2 接纸机记录	37
8.3 原纸分摊	38
8.4 停机记录	38
8.5 订单日志	39
8.6 系统日志	39
8.7 其他日志	40
8.8 班生产汇总	40
8.9 自动占比	41
8.10 原纸领退料	42
9. IPS-QDM 设置	43
9.1 QDM 列表	43
9.2 糊间隙设置	44
9.3 烘缸包角设置	45
9.4 烘缸蒸汽设置	46
9.5 压力辊压力设置	47
9.6 瓦楞辊压力设置	47
9.7 巡航设置	48
9.8 热压板组数设置	50
9.9 热冷板压力设置	51
9.10 接纸机张力设置	51
9.11 天桥张力设置	52
9.12 喷雾设置	52

9.13 延时自动设置 54

9.14 骑辊设置 54

9.15 材质多品牌工艺区分 55

10. IPS 界面与操作 56

10.1 IPS 界面 56

10.2 IPS 参数操作 60

11. IPS 使用路径说明 61

11.1 参数优化路径 61

11.2 参数异常排查路径 62

11.3 多套 QDM 参数保存 63

11.4 IPS 报表 64

1. 概述

1.1 产品简介

随着信息技术的迅猛发展，数据已经成为企业的必要资源。同时，随着商业角逐的日趋激烈，越来越多的企业意识到通过软件来提高效率的必要性，从而加快信息化的进程。**BTS 智能生产系统**（以下简称为“**IPS**”）将 **BHS** 瓦线及流水线生产操作，进行操作统一化，以提高设备的联动，从而实现企业效益更佳化。**IPS** 将 **BHS** 瓦线和软件有机的结合，以简洁的操作、统一规范的参数设置、灵活的材质搭配、独有的内置算法、实用的功能、稳定的性能、鲜明的行业特点，通过软件帮助企业实现更好的瓦线设备联动。

IPS 采用 3 层 C/S 数据库结构设计，保证了系统的可靠性与稳定性。利用中间服务器对数据及业务逻辑进行有效处理，处理后的结果以 **PGSQL** 作为底层数据库存储。用户可以使用客户端程序在客户机上访问数据库，执行服务器端的应用程序。

1.2 编写目的

本文档是 **BTS 智能生产系统**（以下简称为“**IPS**”）针对用户所编写的使用说明手册，其目的是充分叙述 **IPS** 中的各个功能进行了详细而具体的操作描述，通过文档，用户可以了解系统的使用范围、操作方法，并为软件的维护提供必要的信息。

#本页以下为空白#

2. 运行环境

2.1 服务器硬件配置

1. 服务器：戴尔 Power Edge R440 服务器；
2. 服务编号：8KMTKJ3

2.2 服务器配置

1. 操作系统：OEM Windows Server 2012 R2；
2. 数据库：OEM SQL Server 2012 标准版；
3. 系统补丁：最新操作系统补丁及数据库软件补丁；
4. 传输协议：WebService, HTTP, HTTPS, JSON, Socket
5. 端口开放：据库端口：1433；三菱 PLC 端口：502；
6. 西门子 PLC 端口：102；软件版本自动升级端口：8001。

2.3 客户端配置

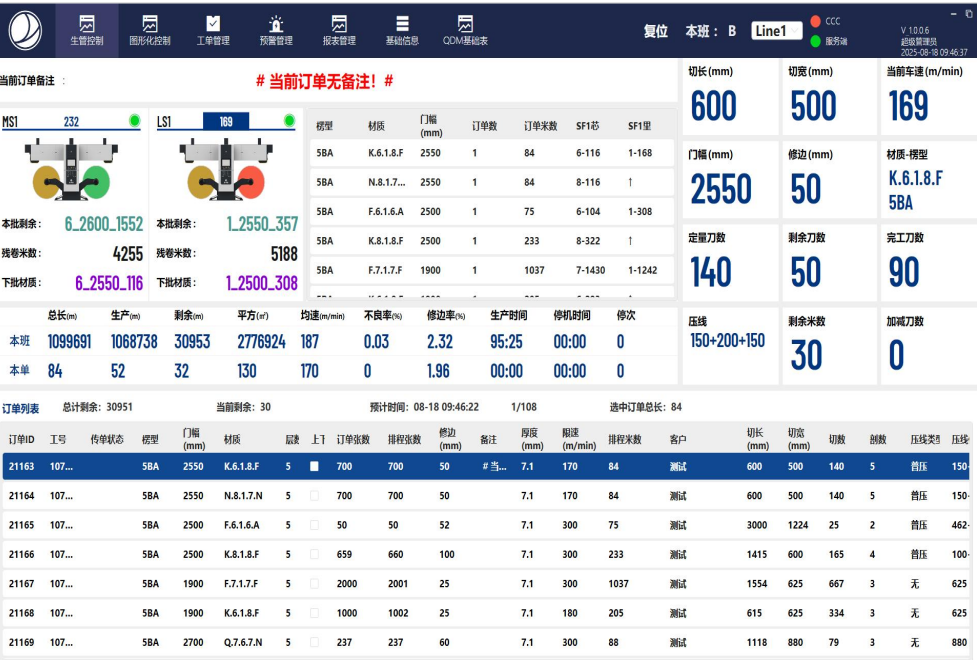
1. .NET: .NET Framework 4.5;
2. 操作系统：Windows 10
3. 最新的 Windows 补丁。
4. Windows 自带防毒软件，Windows Defender

3. 生管控制

3.1 生管控制主界面概览



图：生管总控



图：SF 生管

生管主用户界面

主要使用人员：刀头中控用户

坑机用户界面

--主要使用人员：各坑机用户（按权限分配 SF1、SF2、SF3）

--坑机界面支持显示当前订单列表未完工订单芯纸和里纸的最新材质备料需求

生管控制

图形化控制

工单管理

设备管理

报表管理

基础信息

ODM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC
服务器

V10.0.7
超级管理员
2025-08-22 11:15:39

当前订单备注：

当前订单无备注！#

DF

186

图：双面机总控

生管控制

图形化控制

工单管理

物资管理

报表管理

基础信息

ODM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC

服务器

V10.0.6

超级管理员

2025-08-18 09:48:06

当前订单备注：

当前订单无备注！

切长(mm)	切宽(mm)	当前车速(m/min)	门幅(mm)	修边(mm)	材质-楞型					
1415	600	207	2500	100	K.8.1.8.F 5BA					
定量刀数	剩余刀数	完工刀数	压线	剩余米数	加减刀数					
165	116	49	100+400+100	164	0					
总长(m)	生产(m)	剩余(m)	不良(m)	平方(m²)	均速(m/min)	修边率(%)	生产时间	停机时间	停次	坑机车速
本班 1099691	1068997	30697	335	2777560	187	2.32	95:27	00:00	0	SF1: 207
本班 233	68	168	0	163	210	4.00	00:00	00:00	0	SF2: 207

订单ID	工号	传单状态	楞型	门幅(mm)	材质	层数	上T	订单张数	排程张数	修边(mm)	备注	厚度(mm)	网速(m/min)	排程米数	客户	切长(mm)	切宽(mm)	切数	刨数	压线类型	压线
21166	107...		5BA	2500	K.8.1.8.F	5	■	659	660	100	# 当...	7.1	300	233	测试	1415	600	165	4	普压	100
21167	107...		5BA	1900	F.7.1.7.F	5	□	2000	2001	25		7.1	300	1037	测试	1554	625	667	3	无	625
21168	107...		5BA	1900	K.6.1.8.F	5	□	1000	1002	25		7.1	180	205	测试	615	625	334	3	无	625
21169	107...		5BA	2700	Q.7.6.7.N	5	□	237	237	60		7.1	300	88	测试	1118	880	79	3	无	880
21170	107...		5BA	2500	Q.9.Q.9.9	5	□	3000	3000	100		7.1	300	525	测试插单	700	600	750	4	无	600
21171	107...		5BA	2500	Q.Q.Q.Q.Q.Q	5	□	3000	3000	100		7.1	300	525	测试	700	600	750	4	无	600
21172	107...		5BA	2800	N.7.6.7.N	5	□	205	205	25		7.1	140	23	S华康机J	555	555	41	5	无	555
21173	107...		5BA	2800	N.6.6.7.N	5	□	603	604	52		7.1	300	270	S华康机J	1789	687	151	4	普压	221

图：同步屏

糊机用户界面

--主要使用人员：糊机机用户

--糊机界面支持显示当前订单列表
未完工订单面纸的最新材质备料需求

同步屏界面

--主要使用人员：刀头中控人员（横切出口位置）

生控控制

图形化控制

工单管理

预搬管理

报表管理

基础信息

COM基础表

复位

本班: B

Line1

V10.0.6

超程报警

2025-08-18 09:48:33

门框	订单数	订单米数	订单平米	总立方	预计完工时间	耗时	当前车速 (m/min)		平均车速 (m/min)		本班门框 (mm)				
	2500	1	233	560	4	2025-08-18 09:48:46	00:00:14	207	187	2500					
	1900	2	1242	2329	17	2025-08-18 09:54:59	00:06:13								
	2700	1	88	233	2	2025-08-18 09:55:25	00:00:26								
	2500	2	1050	2520	18	2025-08-18 10:00:40	00:05:15								
总长(m)		均速(m/min)	生产(m)	剩余(m)	平方(m²)	不良率(%)	修边率(%)	生产时间	停机时间	停次	本班楞型-材质		换批剩余 (m)	换楞剩余 (m)	
本班		109869	187	106908	30608	2777767	0.03	2.32	95:27	00:00	0	5BA		79	30608
本单		233	206	154	79	370	0	4	00:00	00:00	0	K.8.1.8.F			

刷新不动

总计余料: 30607

当前剩余: 79

预计时间: 08-18 09:48:46

选中订单总长: 233

1/105

楞型	楞宽	客户	客户	材质	材质	订单号	订单号	门框	门框	规格	e.g 750*550	搜索	地址					
预计完工时间	订单ID	工号	投产状态	楞型	门框 (mm)	材质	层数	上下刀切换	订单宽度	排程宽度	修边 (mm)	备注	厚度 (mm)	陶瓷 (m/min)	排程米数	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)
08-18 09:48:46	21166	107...		5BA	2500	K.8.1.8.F	5		659	660	100	≡ 当...	7.1	300	233	测试	1415	600
08-18 09:53:57	21167	107...		5BA	1900	F.7.1.7.F	5		2000	2001	25		7.1	300	1037	测试	1554	625
08-18 09:54:59	21168	107...		5BA	1900	K.6.1.8.F	5		1000	1002	25		7.1	180	205	测试	615	625
08-18 09:55:25	21169	107...		5BA	2700	Q.7.6.7.N	5		237	237	60		7.1	300	88	测试	1118	880
08-18 09:58:03	21170	107...		5BA	2500	Q.9.Q.9.9	5		3000	3000	100		7.1	300	525	测试简单	700	600
08-18 10:00:40	21171	107...		5BA	2500	Q.Q.Q.Q.Q	5		3000	3000	100		7.1	300	525	测试	700	600
08-18 10:00:47	21172	107...		5BA	2800	N.7.6.7.N	5		205	205	25		7.1	140	23	S*净前门	555	555
08-18 10:02:08	21173	107...		5BA	2800	N.6.6.7.N	5		603	604	52		7.1	300	270	S*净前门	1789	687
08-18 10:05:17	21174	107...		5BA	2800	K.6.1.8.F	5		1800	1800	100		7.1	300	630	测试	1400	675

图：办公室界面

3.2 PMS 主界面内容说明



系统设置

注销登录

退出系统

生智控制

图形化控制

工事管理

预警管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC

服务器端

V10.0.6

超级管理员

2023-08-09 09:50:53

图：系统主界面菜单

办公室界面

主要使用人员:排单人员、跟单人员、成品仓物流人员

- 主菜单：系统设置、生管控制、图形化控制（IPS 项目专属）、工单管理、预警管理、报表管理、基础信息、QDM 基础表（IPS 项目专属）
- 状态栏：复位、本班（当前班组）的切换、瓦线线别的切换、通讯状态（CCC、服务器）、软件版本、登录用户、时点时间

复位 本班：B Line1 ● CCC ● 服务端

：表示当前点位通讯处于断联状态,现场人员可以尽快反馈给生产管理人员处理。

--CCC 红色状态可能原因：（1）当前 CCC 未开机；（2）当前与 CCC 通讯网络异常；

--服务端红色状态可能原因：（1）服务器停机/重启/网络异常；（2）当前客户端电脑网络异常无法通讯到服务器

当前订单备注：

当前订单无备注！

切长(mm) 700	切宽(mm) 600	当前车速(m/min) 263
门幅(mm) 2500	修边(mm) 100	材质-楞型 0.9.0.9.9 5BA
定量刀数 750	剩余刀数 639	完工刀数 111
压线 600	剩余米数 452	加减刀数 0

当前生产订单信息：

当前订单备注：来源 ERP

切长：来源 ERP

切宽：来源 ERP

当前车速：来源 BHS-MDI

门幅：来源 ERP

修边：来源 ERP

材质楞型：来源 ERP

定量刀数：来源 BHS-CCC

剩余刀数：来源 BHS-CCC

完工刀数：来源 BHS-CCC

压线：来源 ERP

剩余米数：来源 BHS-MDI

加减刀数：来源 BHS-CCC

➤ 接纸机状态：

LS0 268  “LS0”表示为面纸、“MS1”表示为 1 机芯纸、“LS1”表示为 1 机里纸；“MS2 表示为 2 机芯纸”、“LS2”表示为 2 机里纸。
“268”表示为当前接纸机车速（取 BHS 设备 MDI 信号）；

“”绿色表示当前接纸机 MDI 信号正常，红色表示当前接纸机 MDI 处于断联状态，需联系生产管理人员（重启接纸机屏幕/联系 BHS-400 热线处理 MDI 通讯异常）

-  ➤ ：黄色表示当前接纸机在运行纸卷；
-  ➤ ：绿色表示当前接纸机备用卷已备好；
-  ➤ ：红色表示当前接纸机备用卷尚未备好,需尽快备纸；

--本批剩余：当前接纸机机台在运行材质+门幅还剩多少米；
--残卷米数：当前接纸机上在运行纸卷还有多少米；
--下批材质：下一批材质+门幅+下批材质总米数；

 本批剩余： Q_2500_573 残卷米数： 5366 下批材质： N_2800_293	 本批剩余： Q_2500_364 残卷米数： 4639 下批材质： 7_2800_31	 本批剩余： Q_2500_456 残卷米数： 5367 下批材质： 6_2800_293	 本批剩余： 9_2500_360 残卷米数： 5057 下批材质： Q_2500_767	 本批剩余： 9_2500_457 残卷米数： 5366 下批材质： Q_2500_525
---	--	---	---	--

➤ 本班与本单汇总信息汇总

--总长 (m) : 当前班组/订单已完工米数+未完工米数

--生产 (m) : 当前班组/订单已完工米数

--剩余 (m) : 当前班组/订单剩余米数

--平方 (m2) : 当前班组/订单已完工平方米

--均速 (m/min) : 当前班组/订单的平均车速

--不良率 (%) : 当前班组/订单的面机不良率

--修边率 (%) : 当前班组/订单的面积修边率

--生产时间: 当前班组/订单的累计生产时间

--停机时间: 当前班组/订单的累计停机时间

--停次: 当前班组/订单的累计停机次数

	总长(m)	生产(m)	剩余(m)	平方(m ²)	均速(m/min)	不良率(%)	修边率(%)	生产时间	停机时间	停次
本班	1099693	1071390	28304	2782674	187	0.03	2.32	95:39	00:00	0
本单	525	370	156	889	222	0	4.00	00:01	00:00	0

订单号 F10		刷新 F11		强换 F12		停换 F13		制钢不动		提位		自动进给		总计割条: 28176		当前割条: 28		预计时间: 08-18 10:00:52		1/100		选中订单总长: 525	
订单ID	工号	订单状态	模型	门幅 (mm)	材质	层数	上下刀切换	订单张数	排程张数	修边 (mm)	备注	厚度 (mm)	转速 (m/min)	排程米数	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)	切数	割数	压线类型	压线信息		
21171	107700	SBA	2500	Q.Q.Q.Q.Q	5	■	3000	3000	100	# 当前订单无备注!	#	7.1	300	525	测试	700	600	750	4	无	600		
21172	107710	SBA	2800	N.7.6.7.N	5	□	205	205	25			7.1	140	23	S华承航J	555	555	41	5	无	555		
21173	107720	SBA	2800	N.6.6.7.N	5	□	603	604	52			7.1	300	270	S华承航J	1789	687	151	4	普压	221+245+22		
21174	107730	SBA	2800	K.6.1.8.F	5	□	1800	1800	100			7.1	300	630	测试	1400	675	450	4	无	675		
21175	107740	SBA	2800	K.6.1.8.F	5	□	1350	1352	100			7.1	300	370	测试	1095	675	338	4	无	675		
21176	107750	SBA	2800	K.6.1.8.F	5	□	100	100	100			7.1	300	76	测试	1520	1350	50	2	无	1350		
21177	107760	SBA	2800	K.6.1.8.F	5	□	600	600	40			7.1	300	113	测试	1132	460	100	6	无	460		

不重传 F10

刷新 F11

强换

停换

- 重传: 将订单重新发送至 CCC
- 刷新: 刷新未完工订单列表
- 强换: 生管内强换至下一单
- 停换: 生管订单暂停自动换单

核对生管和 CCC 顺序常用功能按钮
说明: 强换&停换;

强换示例: 当前生管订单列表第二笔订单在 CCC 列表中为当前在生产订单, 则在生管中对第一笔订单进行强换动作:

--保留刀数强换: 当前实时完工刀数保留计入下笔订单中, 被强换订单的在完工表的完工刀数为 0;

--清除刀数强换: 当前实时完工刀数清 0, 重新累计完工刀数; 被强换订单在完工表的完工刀数为强换瞬间的已完工刀数

--停换示例: 当 CCC 在在进行调试时, 要求不影响生管订单顺序, 或者存在当前生管第一笔订单顺序, 在 CCC 在运行的下一笔, 要求当前生管订单不跟随 CCC 换单, 点击“停换”, 两笔订单顺序一致后点击“取消停换”

	➤ 刷新不动：开启时刷新订单时不会跳转至当前订单，仍会保持在所选择订单位置 ➤ 错位：开启时对未完工订单列表执行自动“自动错位”逻辑； - 自动堆叠：开始时对未完工订单列表执行自动堆叠
总计剩余：27862 当前剩余：7 预计时间：08-18 10:05:27 1/97 选中订单总长：630	➤ 总计剩余：未完工订单剩余总米数 ➤ 当前剩余：当前至所选订单剩余米数 ➤ 预计时间：所选订单预计完工时间 ➤ 1/97：“1”表示所选订单为未完工订单的第几个订单，“97”表示未完工订单总数 选中订单总长 630：表示当前选中订单总长度为 630 米



字号: 16

行高: 44

取消 确定

右击未完工订单列表表头, 支持如下操作:

选择列: 点击选择列, 支持对界面字段进行显示或隐藏;

列宽自适应 **ALL**: 点击后界面字段按照最佳列宽自动缩放;

修改字号: 点击修改字号, 支持对界面字体大小、行间距进行自定义高度;

4. 系统设置

4.1 系统设置权限说明



- 选择界面左上角的 LOGO → 选择【系统设置】→ 弹出系统设置菜单
- 【系统设置】【个人信息】【订单颜色设置】为客户现场生管系统具体操作人员使用功能
- 【角色管理】【用户管理】为客户现场生管系统管理人员分配权限使用；
- 【功能管理】【数据字典】【通讯设置】【API 授权】【IPS 显示/隐藏】【订单扩展字段】为 BTS 生管实施人员配置内容；

4.2 系统具体操作人员权限



生管控制

图形化控制

工单管理

预警管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

系统设置

功能管理

角色管理

用户管理

数据字典

通讯设置

系统设置

API授权

个人信息

订单颜色设置

IPS部位显示/隐藏

订单扩展字段

自动更新URL:

生管控制起始页:

是否显示任务栏:

语言:

☐ 显示糊机部位选择

图：系统设置

功能作用：用户客户端基础显示配置

注：信息维护完成后，需点击“保存配置”

自动更新 URL：为客户端程序设置自动更新程序；

生管控制起始页：用户选择默认打开的起始页后，则每次重新打开生管系统时，都默认显示该功能界面；

是否显示任务栏：设置为是则系统全屏时显示任务栏，设置为否时则系统全屏时不显示任务栏

语言：切换语言功能

显示糊机部位选择：用于 7 层线功能配置

系统设置

功能管理

角色管理

用户管理

数据字典

通讯设置

系统设置

API授权

个人信息

订单颜色设置

IPS部位显示/隐藏

订单扩展字段

个人信息

账号: SuperAdmin

用户名: 超级管理员

密码:

性别:

确定

图：个人信息

系统设置

功能管理

角色管理

用户管理

数据字典

通讯设置

系统设置

API授权

个人信息

订单颜色设置

IPS部位显示/隐藏

订单扩展字段

条件	优先级	背景颜色	字体颜色	启用
首笔订单	1			☒
前3笔订单	2			☐
插单	3			☒
修改订单	4			☒
新增订单	5			☒
复制订单	6			☒
重做订单	7			☒
默认	8			☒

保存 优先级数值越小表示优先级越高，例如当一行数据同时满足几个条件的时候，最终显示的是优先级最高的条件颜色！

图：订单颜色设置

功能作用：用于个人用户名、密码等信息的维护

注：信息维护完成后，需点击“确定”

- 账号：默认当前账号，不可调整
- 用户名：支持自定义维护；
- 密码：支持自定义调整新密码；
- 性别：自主筛选

功能作用：用于个人对订单背景/字体颜色的自定义需求设置

注：信息维护完成后，需点击“保存”。

- 固定可以对如下类型订单进行颜色设置：首笔订单、前三笔订单、插单、修改订单、新增订单、复制订单、重做订单、默认
- 用户可以自定义优先级，订单的颜色将按照优先级顺序进行显示

4.3 系统管理人员权限

角色管理&用户管理功能逻辑关系：

- (1) 角色管理：定义角色支持哪些功能；
- (2) 用户管理：定义用户有哪些角色权限。

系统设置

功能管理

角色管理

用户管理

数据字典

通讯设置

系统设置

API授权

个人信息

订单颜色设置

IPS部位显示/隐藏

订单扩展字段

查询条件

角色名称:

搜索

重置

操作	角色名称	创建人	创建时间	修改人	修改时间
权限绑定 删除	参数管理	超级管理员	2023-04-26 11:09:06	超级管理员	2025-04-02 13:42:17
权限绑定 删除	生产管理	超级管理员	2023-04-26 11:12:23	超级管理员	2025-04-02 13:11:05
权限绑定 删除	生产监控	超级管理员	2023-04-26 11:15:47	超级管理员	2025-04-02 13:10:22
权限绑定 删除	糊机机台	超级管理员	2023-04-26 11:18:11	超级管理员	2025-04-02 13:13:08
权限绑定 删除	SF1机台	超级管理员	2023-04-26 11:19:05	超级管理员	2025-04-02 13:10:24
权限绑定 删除					

图：角色管理

角色管理-编辑

角色名称:

权限绑定

☒ 生管控制

☒ 图形化控制

☒ 工单管理

☒ 系统管理

☒ 预警管理

☒ 报表管理

☒ 基础档案

☐ ODM基础表

取消

确定

图：权限绑定/角色编辑

功能作用：系统管理人员定义生管系统有哪些角色，这些角色分别有哪些功能。

- 新增角色步骤说明：
 - (1) 输入角色名称；
 - (2) 点击权限绑定；
 - (3) 勾选该角色规划分配的功能菜单和按钮权限；
 - (4) “确定”保存设置。
- 维护角色权限步骤说明：
 - (1) 找到需要调整权限的角色；
 - (2) 点击权限绑定；
 - (3) 勾选调整该角色规划分配的功能菜单和按钮权限；
 - (4) “确定”保存设置。
- 删除角色权限步骤说明：
 - (1) 找到需要删除的角色；
 - (2) 点击“删除”并确认。

5.2 原纸资料

原纸代号	ERP 原纸代号	原纸厚度 (mm)	原纸克重	额定张力	蒸汽克重	胶水克重	包角克重	LS0 接纸	MS1 接纸	LS1 接纸	MS2 接纸	LS2 接纸	MS3 接纸	LS3 接纸	LS0 残卷	MS1 残卷	LS1 残卷	MS2 残卷	LS2 残卷	MS3 残卷	LS3 残卷	品牌
1	修改 删除	L	0.23	230	200	230	230	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
2	修改 删除	P	0.23	230	50	230	230	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
3	修改 删除	G	0.12	120	40	120	120	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
4	修改 删除	N	0.19	190	40	190	190	210	250	210	250	210			210	250	210	250	210			详情
5	修改 删除	Q	0.17	170	40	170	170	210	180	210	180	210			210	180	210	180	210			详情
6	修改 删除	R	0.28	280	66	280	280	200	150	200	150	200			200	150	200	150	200			详情
7	修改 删除	T	0.24	240	55	240	240	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
8	修改 删除	A	0.13	125	500	130	130	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
9	修改 删除	B	0.10	100	33	100	100	210	160	210	160	210			210	160	210	160	210			详情
10	修改 删除	W	0.14	140	32	140	140	210	150	210	150	210			210	150	210	150	210			详情
11	修改 删除	H	0.18	180	42	180	180	200	170	200	170	200			200	170	200	170	200			详情
12	修改 删除	J	0.17	170	55	170	170	200	150	200	150	200			200	150	200	150	200			详情

图：原纸资料

原纸基础资料-新增

原纸代号 (区分大小写)	ERP 原纸代号
原纸克重 (gsm)	额定张力 (daN)
蒸汽克重 (gsm)	胶水克重 (gsm)
包角克重 (gsm)	厚度 (mm)
LS0 接纸车速 (m/min)	LS0 残卷接纸车速 (m/min)
MS1 接纸车速 (m/min)	MS1 残卷接纸车速 (m/min)
LS1 接纸车速 (m/min)	LS1 残卷接纸车速 (m/min)
MS2 接纸车速 (m/min)	MS2 残卷接纸车速 (m/min)
LS2 接纸车速 (m/min)	LS2 残卷接纸车速 (m/min)
MS3 接纸车速 (m/min)	MS3 残卷接纸车速 (m/min)
LS3 接纸车速 (m/min)	LS3 残卷接纸车速 (m/min)

取消 确定

图：原纸资料-新增

原纸品牌信息修改

品牌	蒸汽克重 (gsm)	胶水克重 (gsm)	包角克重 (gsm)	LS0 额定值 (daN)	MS1 额定值 (daN)	LS1 额定值 (daN)	MS2 额定值 (daN)	LS2 额定值 (daN)	MS3 额定值 (daN)	LS3 额定值 (daN)
自由牌	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0
自由牌2	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0

胶水值

半圆机 双圆机

关闭

图：原纸资料-品牌（详情）

功能作用：用于生产基础原纸资料设置，涵盖：原纸代号、厚度、克重、额定张力、蒸汽克重、包角克重、接纸车速、残卷接纸车速等。

品牌：支持

新增/编辑说明：

➤ 基础必填项目

--原纸代号：需要和 ERP 订单原纸代号统一，新材质编码在 ERP 传单前需要维护到生管系统中；

--原纸克重：原纸基础参数项目，为必填项目。

➤ IPS 工艺项目

--蒸汽克重：用于走材质蒸汽工艺克重曲线基础参数

--胶水克重：用于走材质胶水工艺克重曲线基础参数

--包角克重：用于走材质胶水包角克重曲线基础参数

--接纸车速：用于换材接纸车速设定

--残卷接纸车速：用于残卷接纸车速设定

原纸品牌详情维护：

--支持对每一种材质代号按照材质品牌差异进行蒸汽、胶水、包角的差异化克重区间设置

(3) --注：供应商名称需要和原纸物流接口，三方提供的接口品牌名称一致；

5.3 班组资料

操作	班次号	班组名称	开始时间	结束时间	班长	拖车工 1	拖车工 2	创建人	创建时间	修改人	修改时间
1 修改 删除	01	A						超级管理员	2022-03-25 14:46:1	超级管理员	2025-05-28 13:07:2
2 修改 删除	02	B						超级管理员	2022-03-25 14:46:2	超级管理员	2025-04-22 11:22:4
3 修改 删除	03	C						超级管理员	2023-03-13 13:43:5		
4 修改 删除	04	D	07:00:00	19:00:00				超级管理员	2023-04-14 09:55:4		
5 修改 删除	07	G	2025-06-10	2025-6-10				超级管理员	2025-06-10 14:37:4	超级管理员	2025-06-10 14:37:5
6 修改 删除	09	STOP	00:00:00	23:59:59				超级管理员	2023-02-07 13:07:5		

图：班组资料

班组资料设置-新增

班次号：*

班组名称：*

班长：

开始时间：*

结束时间：*

拖车工 1：

拖车工 2：

创建人：

创建时间：

修改人：

修改时间：

取消

确定

图：班组资料-新增

功能作用：用于维护该产线所有生产班组信息，需预设 STOP 班组。

新增班组：

1. 点击“新增班组”，进入新增班组界面
2. 维护班次号、班组名称、开始时间、结束时间信息。

5.4 楞型错位资料

操作	楞型	重量下限 (g)	重量上限 (g)	错位刀数	创建人	创建时间	修改人	修改时间
1 修改 删除	3A	1	100001	20	超级管理员	2022-03-25 14:58:37	超级管理员	2025-07-17 14:38:31
2 修改 删除	3B	0	100000	30	超级管理员	2022-03-25 14:59:49	超级管理员	2025-05-28 13:08:03
3 修改 删除	3C	0	100000	20	超级管理员	2025-06-10 14:39:05	超级管理员	2025-06-10 14:39:37
4 修改 删除	3E	0	100000	50	超级管理员	2022-03-25 15:01:37	超级管理员	2025-05-28 13:08:15
5 修改 删除	4BA	0	100000	20	超级管理员	2022-03-25 15:05:10	超级管理员	2025-05-28 13:08:27
6 修改 删除	4EB	0	100000	30	超级管理员	2022-03-25 15:03:24	超级管理员	2025-05-28 13:08:39
7 修改 删除	5BA	0	100000	20	超级管理员	2022-03-25 15:07:18	超级管理员	2025-05-28 13:08:54
8 修改 删除	5EB	0	100000	20	超级管理员	2022-03-25 15:06:23	超级管理员	2025-05-28 13:09:05

功能作用：用于维护楞型错位资料，即该楞型在启动自动错位时，多少一错。

新增楞型错位资料：

1. 点击“新增楞型错位”，进入楞型错位资料设置界面；
2. 维护楞型、重量下限、重量上限、错位刀数信息。

图：楞型错位资料

楞型：

*

重量下限 (g)：

*

 0

重量上限 (g)：

*

 0

错位刀数：

*

 0

创建时间：

修改人：

修改时间：

取消 确定

图：楞型错位资料-新增

5.5 基础楞型资料

操作	楞型	楞高 (mm)	楞率	使用	创建人	创建时间	修改人	修改时间
1 修改 删除	B	2.5000	1.3800	☒	超级管理员	2025-07-17 14:38:44		
2 修改 删除	E	1.3000	1.2490	☒	超级管理员	2022-03-30 17:16:38	超级管理员	2023-04-14 09:56:43
3 修改 删除	A	4.0000	1.4600	☒	超级管理员	2022-05-10 10:50:41	厂长	2023-05-03 10:15:06
4 修改 删除	C	3.5500	1.4180	☐	超级管理员	2025-08-06 15:30:04		
5 修改 删除	G	1.0000	1.0000	☒	超级管理员	2025-06-18 16:58:40	超级管理员	2025-06-18 16:58:55
6 修改 删除	B	2.4000	1.2000	☐	超级管理员	2025-08-06 15:30:16	超级管理员	2025-08-07 10:58:20

功能作用：用于维护基础楞型的楞高、楞率信息。

新增基础楞型资料：

1. 点击“新增楞型”，进入新增界面
2. 维护楞型、楞高（mm）、楞率基础信息。

图：基础楞型资料

楞型：*

楞高 (mm)：*

楞率：*

是否在用：☐

创建人：

创建时间：

修改人：

修改时间：

图：基础楞型资料-新增

5.6 瓦线楞型配置

操作	楞型	常用	DF面	SF1芯	SF1里	SF2芯	SF2里	SF3芯	SF3里	创建人	创建时间	修改人	修改时间
修改 删除	3A	√	√	-	-	√	√	-	-	HZJ	2022-04-01 00:00:00	超级管理员	2025-05-28 13:09:36
修改 删除	3A	√	√	√	√	-	-	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:17:24	超级管理员	2025-08-06 13:35:08
修改 删除	3B	√	√	-	-	√	√	-	-	超级管理员	2022-04-02 11:32:05	超级管理员	2025-08-07 10:58:56
修改 删除	3B	√	√	√	√	-	-	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:15:50	超级管理员	2025-08-07 10:59:01
修改 删除	3C	√	√	-	-	√	√	-	-	超级管理员	2024-03-19 13:49:28		
修改 删除	3E	√	√	√	√	-	-	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:16:02		
修改 删除	3E	√	-	-	-	√	√	-	-	超级管理员	2022-04-02 11:32:16		
修改 删除	4BA	√	-	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:16:27		
修改 删除	4BC	√	-	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2024-03-19 13:49:49		
修改 删除	4EA	√	-	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2024-03-19 13:49:58		
修改 删除	4EB	√	-	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:16:16	超级管理员	2022-04-02 10:23:45
修改 删除	4EC	√	-	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2024-03-19 13:50:11		
修改 删除	5BA	√	√	√	√	√	√	-	-	超级管理员	2022-04-02 10:16:47		

图：瓦线楞型配置

楞型:

是否常用: ☐

DF面: ☐

SF1芯: ☐

SF1里: ☒

SF2芯: ☐

SF2里: ☒

SF3芯: ☐

SF3里: ☒

创建人:

创建时间:

修改人:

修改时间:

取消

确定

图：瓦线楞型配置-新增

功能作用：用于维护瓦线楞型匹配生产机台配置。

当 ERP 发送该楞型时订单时，会根据瓦线楞型配置的常用机台分配到对应机台计算备料表，并给对应机台发送参数。

新增基础楞型资料：

1. 点击“新增”，进入新增界面
2. 维护楞型，确认是否常用，用到哪几个机台生产。
3. 支持维护楞型在不同机台生产组合，只允许默认一个常用。

~ 25 ~

5.7 生产路线

生产控制	图形化控制	工单管理	报警管理	报表管理	基础信息	COM基础表
复位 本班：B Line1 CCC 服务器						
V1007 超微服务器 2025-08-22 11:20:45						
基本数据						
订单类型：单刀与1，双刀与2 Order1表示订单组中的第一个订单，Order2表示第二个订单 横切刀分装1是下刀，2是上刀 操作则对应CCC的客户1(CUST1)，驱动则对应CCC的客户2(CUST2)						
生产路线	订单类型(单刀1/双刀2) 订单1/2 横切刀分配(1/2) 操作侧/驱动侧(1/2) 双刀					
	1	Order1	1	1		
	1	Order2	1	2		
	2	Order1	1	1		
	2	Order2	1	2		
	2	Order1	1	1		
	2	Order2	2	2		

图：生产路线

功能作用：用于维护瓦线的基本信息，由 BTS 实施协同用户系统管理员进行配置。

5.8 停机原因维护

生产控制	图形化控制	工单管理	报警管理	报表管理	基础信息	COM基础表
复位 本班：B Line1 CCC 服务器						
V1007 超微服务器 2025-08-22 11:20:21						
基本数据						
操作						
SF停机类型						
编码	停机类型					
001	站机人为操作原因					
002	站机机器设备原因2					
1	2					
3	4					
DF停机类型						
编码	停机类型					
12121	cesg					
23	23					
003	磨纸异常					
刀头停机类型						
编码	停机类型					
11	11					
SF停机原因设置						
停机类型	停机原因					
站机人为操作原因	23					
站机人为操作原因	站机人为操作					
2	2					
DF停机原因设置						
停机类型	停机原因					
cesg	DF人为操作					
刀头停机原因设置						
停机类型	停机原因					
11	123					
11	2345					

图：停机原因维护

功能作用：用于对停机类型和停机原因的维护，便于操作人员在停机时快速定位和维护停机异常。

新增停机原因：

- 1.首先确定停机点位：SF、DF、刀头；
- 2.在对应停机点位下维护停机类型；
- 3.基于停机点位+停机类型维护具体的停机原因；

功能作用：用于自动堆叠和自动排序的基础逻辑设置。

生产管理

品质控制

设备管理

能源管理

安全管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC

报警端

V1007
超微量误差
2025-08-22 11:20:13

基本设置

自动排序增叠

产线设置

系统维护

基础数据

设备维护

供应商管理

基础信息管理

生产统计

供应链管理

刀具管理

应用控制

启用☒

应用自动排序

☐

应用自动增叠

☒

说明：自动排序增叠总开关，联动主界面管控按钮

说明：仅“☒启用自动排序”；同时“☒应用”、“☒自动增叠”，表示同时启用自动排序、增叠

功能逻辑说明

基础信息管理

供应链管理

生产统计

供应链管理

刀具管理

自动堆叠逻辑

前多少笔不参与与自动增叠（ 30 ）

每次循环计算的门框个数（ 4 ）

支持客户极为现场特殊的排单需求。可对前0笔的自动排序增叠，做强制调单操作；注此处插单不会参与计算

每次基于以上要求0笔订单后0门框进行自动堆叠判断

应用控制

应用自动排序

应用自动增叠

自动堆叠逻辑

堆垛出保重量大于（ 10001 ）kg不参与堆叠

切长小于（ 605 ）mm以内不参与与多单堆叠

切宽小于（ 251 ）mm以内不参与与多单堆叠

允许切片范围偏差限制（ 4000 ）mm

三笔订单堆叠，第二笔订单比第一笔订单切长长，则第三笔切切长比第一笔切切长大（ 7 ）mm不可再堆叠

相邻两笔订单切切长差不超过（ 1.7 ）m

分切订单和正常订单不堆叠 ☒

是否支持跨门隔、跨材质的尾单和下道首单堆叠 ☒

物流板链重量考量

防止堆积/堵塞

防止堆积/堵塞

防止堆叠的两笔订单，第二笔订单切切长比第一笔订单过长导致板链堆叠折弯

防止中间一笔折弯功能

防止打包不便

区分自动板链物流方向，分切订单和正常订单物流去向不一致

增加可堆叠订单

应用控制

应用自动排序

应用自动增叠

自动排序逻辑

确定首笔订单，当换门框时在大组内找顺序边大于（ 55 ）mm的订单

确定尾笔订单，选定米数大于（ 500 ）m,剖数大于（ 2 ）剖

订单压线“倒数”（ 14 ）或者压线长度（个）乘位数，其他任意一个数<（ 100 ）

小订单按照切口数定义（ 50 ）切

缓冲门框调整误差，减少换门框带来的损耗

减少换单“末单效应”损耗，将相对大单作为换材前的“缓冲订单”

双机压线定义

区分自动板链物流方向，分切订单和正常订单物流去向不一致

~ 27 ~

6. 工单管理

6.1 订单列表管理

- 生产控制
- 图形化控制
- 工艺管理
- 报警管理
- 报表管理
- 基础信息
- COM库地址

班次：本班：B Line1

V 1007
赵磊管理
2025-08-22 12:46

生产管理

保存记录

返回 F1
退出 F2
切换 F3
切换 F4
打印数据 F5
返回上一步 F6
返回 F7
删除 F8
打印数据 F9
返回 F10

☐ 删除条件 ☒ 全部清除

查询条件

模型：模型

客户：客户

材料：材质

规格：e.g 750*550

订单ID：订单ID

订单号：订单号

门限：门限

开始时间：2025-08-22 00:00:00

|

结束时间：2025-08-22 23:59:59

|

报表类型：未加工表

|

完工线数：Line1

预计开始生产日期：2025-08-21 23:22:53

总计剩余: 7449		当前剩余: 327		预计时间: 08-22 11:22:21		1/28		选中订单总长:335														
选择	订单ID	工号	插棒	型号	门限 (mm)	材质	层数	上下刀切换	排程张数	修边	备注	厚度	转速	排程米数	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)	堆叠	切口数	割数	压线类型	压线值
☒	25006	146050	☒	SBA	2600	F.6.1.8.A	5	☒	1980	26		7.1	300	335	测试	1015	429	☒	83	6	普压	112+2
☐	25007	146060	☐	SBA	2600	F.6.1.8.A	5	☐	492	74		7.1	300	218	测试	2660	421	☐	32	6	普压	113+1
☐	25008	146070	☐	SBA	2600	K.6.1.8.F	5	☐	100	30		7.1	300	36	测试	1785	514	☐	20	5	普压	117+2
☐	25009	146080	☐	SBA	2600	N.7.1.7.K	5	☐	1605	25		7.1	300	455	测试	1417	515	☐	321	5	普压	147+2
☐	25010	146090	☐	SBA	2600	K.7.1.7.K	5	☐	2004	44		7.1	300	371	测试	1110	426	☐	334	6	普压	98+23H
☐	25011	146100	☐	SBA	2600	N.7.1.7.K	5	☐	1500	74		7.1	300	273	测试	1092	421	☐	250	6	普压	133+1
☐	25012	146110	☐	SBA	2600	N.7.1.7.K	5	☐	1008	56		7.1	300	351	测试	1392	636	☐	252	4	普压	173+2
☐	25013	146120	☐	SBA	2600	F.6.1.8.H	5	☐	500	56		7.1	300	209	测试	1675	636	☐	125	4	普压	168+3
☐	25014	146130	☐	SBA	2600	N.8.1.7.B	5	☐	2200	36		7.1	300	663	测试	1205	641	☐	550	4	普压	138+3
☐	25015	146140	☐	SBA	2600	K.8.1.7.F	5	☐	800	25		7.1	300	234	测试	1465	515	☐	160	5	普压	150+2
☐	25016	146150	☐	SBA	2600	Q.8.1.7.R	5	☐	285	70		7.1	140	31	测试	550	506	☐	57	5	无	506
☐	25017	146160	☐	SBA	2600	P.8.6.7.P	5	☐	1002	50		7.1	300	425	测试	1272	850	☐	334	3	无	850
☐	25018	146170	☐	SBA	2600	Q.8.1.8.B	5	☐	156	44		7.1	240	35	测试	675	852	☒	52	3	无	852

图：订单列表

查询条件

模型 模型

客户 客户

材质 材质

规格 e.g 750*550

订单ID 订单ID

订单号 订单号

门编 门编

开始时间: 2025-08-23 00:00:00

结束时间: 2025-08-22 23:59:59

报表类型 未完工表

完工线 Line1

搜索

导出

预计开始生产时间: 2025-08-01 23:22:53

图：订单列表-查询界面

功能作用：用于

(1) 查看所有未完工订单和完工信息,

(2) 对订单进行标签打印动作。

(3) 对未完工订单进行新增、修改、删除、调整顺序、错位、堆叠、上下刀切换（双刀用户使用）；

(4) 对未完工订单进行默认生产机台的调整;

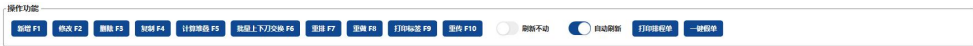
(5) 对完工订单进行重做;

查询条件说明:

--未完工订单列表和订单列表均支持按照左图所示查询字段进行查询。用户输入查询条件后，可以点击搜索按钮或直接回车触发查询动作；

--导出：支持导出 Excel 表查看；

--报表类型:支持切换未完工表和完工表查询界面



图：订单列表-操作功能列



图：订单列表-新增

- 新增：必须维护工号、门幅、楞型、材质、客户、订单号、切宽（由维护压线自动计算）、切长、剖数、压线类型、压线信息
- 修改：支持选中订单（只允许针对一笔订单）点击修改，支持双击订单进行修改操作；
- 删除：选中订单（支持批量选择）后可以执行删除操作，注：首笔订单不允许进行删除动作（可以系统参数自定义设置，前多少笔订单不允许删除）。
- 复制：支持选中订单后点击复制 m 默认到未完工订单列表最后一行；
- 计算堆叠：用于选中一批连续订单做自动堆叠处理；
- 批量上下刀切换：用于双刀客户，选中一批订单，点击上下刀切换，将更改原有订单上下刀信息；
- 重排：重新更新订单工号；
- 重做：用于完工订单列表界面，选中订单后点击重做，进入重做界面，用户可以进行切数、切长、切宽、压线信息等修改。重做的订单自动更新到未完工订单列表最后一行；
- 在未完工订单界面支持批量选中订单后，点击打印标签（打印规则按照标签打印设置规则进行）。在完工订单列表界面仅支持选中某笔订单进行标签补打一张标签；
- 重传：重新将当前未完工订单前 10（数据可以按照客户需求和 CCC 限制允可内进行自定义设置）笔传给 CCC；
- 打印排程单：按照预设排程单模板



--在未完工订单界面支持批量选中订单后，点击打印标签（打印规则按照标签打印设置规则进行）。在完工订单列表界面仅支持选中某笔订单进行标签补打一张标签；

--重传：重新将当前未完工订单前 10（数据可以按照客户需求和 CCC 限制允许内进行自定义设置）笔传给 CCC；

--打印排程单：按照预设排程单模板打印；

--一键假单：点击后自动生成三笔假单到未完工订单末尾。

订单ID	工号	插单	楞型	门幅 (mm)	材质	数量	修边	备注	厚度	限速
21187	107860	■	5BA	2800	K.8.1.7.F		64		7.1	300
21188	107870	□	5BA	2800	K.8.1.7.F		45		7.1	300
21189	107880	□	5BA	2800	N.8.1.7.K		30		7.1	300
21190	107890	□	5BA	2800	N.8.1.7.K	5	400	50	7.1	300

在界面标题字段处：支持右键进行选择列、列宽自适应 ALL、保存界面布局、修改字号（行高）操作

开始时间: 2025-08-18 00:00:00 结束时间: 2025-08-18 23:59:59 报表类型: 未完工表 完工瓦线: Line1 搜索 导出 预计开始生产时间

总计剩余: 24094 当前剩余: 2425 预计时间: 08-18 10:34:15 12/84 选中订单总长:107

订单ID	工号	插单	楞型	门幅 (mm)	材质	层数	上下刀切换	排程张数	修边	备注	厚度	限速	排程米数	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)
☐	21196	107950	☐	5BA	2800	G.7.1.7.N	5	☐	340	56	7.1	300	148	测试	1740	686
☐	21197	107960	☐	5BA	2800	N.7.1.7.K	5	☐	456	36	7.1	300	171	测试	1500	691
☒	21198	107970	☒	5BA	2800	Q.8.1.7.R	5	☒	652	60	7.1	215	107	测试	658	685
☐	21199	107980	☐	5BA	2800	Q.8.1.7.R	5	☐	0	0	7.1	240	38	测试	665	685
☐	21200	107990	☐	5BA	2800	K.7.1.7.F	5	☐	6	6	7.1	300	130	测试	2060	691
☐	21201	108000	☐	5BA	2800	R.7.1.7.K	5	☐	6	6	7.1	300	47	测试	2450	691
☐	21202	108010	☐	5BA	2800	N.8.1.7.K	5	☐	5	5	7.1	300	92	测试	1530	549
☐	21203	108020	☐	5BA	2800	N.8.1.7.K	5	☐	6	6	7.1	300	246	测试	1970	676
☐	21204	108030	☐	5BA	2800	N.8.1.8.K	5	☐	750	40	7.1	300	97	测试	775	460

批量修改订单材质

工号为: 108010,108020,108030,108040,108050,108060, 的订单

将材质: 调整为:

取消 确定

楞型-机台选择界面

楞型	面纸	1芯	1里	2芯	2里	3芯	3里
☐ 5BA	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐

取消 确定

自定义标签打印

打印标签张数 1

取消 确定

在未完工订单列表界面内容显示处：
支持

--剪切、粘贴：选中某笔或一批订单，点击“剪切”，再选择需要调整到的目标订单，点击“粘贴”，可以实现对剪切订单生产顺序的批量调整；

--转换材质：选中一批订单，在“将材质”处维护需要变更的材质代码（某个原纸材质代号），在“调整为”处需要调整的目标材质代码，可以实现对选中订单材质代码的批量转换。

--排序翻转：支持选中两笔及以上订单，点击“排序翻转”后对选中的订单进行顺序翻转；

--楞型机台转换：支持选择该楞型下其他机台进行生产。

--复制订单号：选中指定订单，点击复制订单号，自动复制该订单号，可用于粘贴。

--自定义标签：支持在未完工订单列表对订单进行标签张数的自定义打印

搜索条件

模型

客户

客户

材质

材质

规格

e.g 750*550

订单ID

订单ID

订单号

订单号

门幅

门幅

开始时间

2025-08-18 00:00:00

结束时间

2025-08-18 23:59:59

报表类型

未完工表

完工良线

Line1

提交

导出

预计开始生产时间

2025-08-01 23:22:53

总计剩余: 21337

当前剩余: 0

预计时间: 08-18 10:37:27

1/69

选中订单总长:92

...	限速	排程米数	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)	堆叠	切数	削数	压线类型	压线信息	压深	异侧排垛	错位	订单张数	错位数量	错位次数	订单号	客户号	任务号
☐	300	383	测试	1142	531	☐	335	5	普压	108+315+108	5.0	☐	☐	1675	20	13	B24051084601	CS	
☐	300	381	测试	1142	531	☐	334	5	普压	108+315+108	5.0	☐	☐	1668	20	13	B24051085001	CS	
☒	300	369	测试	1142	531	☒	323	5	普压	108+315+108	5.0	☒	☒	1612	20	13	B24051084801	CS	
☐	300	33	测试	1595	888	☐	21	3	普压	170+548+170	5.0	☐	☐	63	20	13	B24051039501	CS	
☐	300	45	测试	1325	870	☒	34	3	普压	205+460+205	5.0	☐	☐	100	20	13	B240510121301	CS	
☐	300	1285	测试	1702	660	☐	755	4	普压	180+300+180	5.0	☐	☐	3020	20	13	B24051077401	CS	
☐	300	275	测试	750	888	☐	367	3	无	888	0.0	☐	☐	1100	20	13	B24050927901	CS	

在未完工订单列表界面支持直接在界面对订单上勾选、反勾选“错位”、“堆叠”。

6.2 备料表

工号	楞型	材质	门幅	门幅(m)	订单数	订单米数	面纸	SF1芯	SF1里	SF2芯	SF2里	SF3芯	SF3里
108020	5BA	N.8.1.7.K	2800	110	1	246	N-343	8-1275	1-924	7-360	K-924	↑	↑
108030	5BA	N.8.1.8.K	2800	110	1	97	↑	↑	↑	8-989	↑	↑	↑
108040	5BA	K.8.1.8.K	2800	110	1	581	K-581	↑	↑	↑	↑	↑	↑
108050	5BA	K.6.1.8.F	2700	106	5	1849	K-3315	6-2992	1-4741	8-2699	F-1849	↑	↑
108100	5BA	K.6.1.6.N	2700	106	1	319	↑	↑	↑	6-466	N-319	↑	↑
108110	5BA	K.8.1.7.K	2700	106	4	1147	↑	8-5324	↑	7-3757	K-2573	↑	↑
108150	5BA	N.8.1.7.K	2700	106	8	1426	N-1426	↑	↑	↑	↑	↑	↑
108230	5BA	Q.8.F.8.Q	2700	106	1	1285	Q-1639	↑	F-1285	8-1876	Q-1285	↑	↑
108240	5BA	Q.7.N.9.N	2700	106	1	275	↑	7-380	N-275	9-516	N-275	↑	↑
108250	5BA	Q.9.6.9.R	2700	106	2	78	↑	9-108	6-78	↑	R-78	↑	↑
108270	5BA	K.6.1.7.F	2700	106	1	227	K-227	6-530	1-227	7-332	F-227	↑	↑
108280	5BA	R.6.8.8.B	2700	106	1	157	R-241	↑	B-157	8-229	B-157	↑	↑
108290	5BA	R.7.1.7.K	2700	106	1	84	↑	7-116	1-84	7-123	K-84	↑	↑
108300	5BA	H.9.6.9.N	2700	106	1	240	H-240	9-331	6-240	9-351	N-240	↑	↑
108310	5BA	Q.8.8.8.Q	2700	106	1	1056	Q-1056	8-1878	8-1056	8-2049	Q-1056	↑	↑
108320	5BA	K.8.1.8.B	2700	106	1	305	K-305	↑	1-3123	↑	B-305	↑	↑
108330	5BA	F.6.1.8.A	2700	106	1	42	F-42	6-58	↑	↑	A-42	↑	↑
汇总行:		面纸=	21361	SF1芯=	29478	SF1里=	21361	SF2芯=	31191	SF2里=	21362	SF3芯=	SF3里=

图：备料表

功能作用：用于拖车工、车间生产人员、办公室人员实时查看当前未完工订单按照楞型、材质、门幅合并后，每个接纸机机台需要的原纸门幅+材质+米数信息。

每次换单后更新当前备料表

导出：支持导出 Excel

打印：支持按照备料单模板打印

直接生成：未换单或生产前，支持点击直接生成，按照当前未完工订单列表更新备料表

6.3 订单备料表

新增

订单列表

编辑

订单详情页

门幅表

编辑

自动刷新

工号	客户	楞型	材质	门幅	门幅(m)	面纸	1机芯纸	1机里纸	2机芯纸	2机里纸	3机芯纸	3机里纸
☐ 108020	测试	5BA	N.8.1.7.K	2800	110.2				7: 360			
☐ 108030	测试	5BA	N.8.1.8.K	2800	110.2	N: 343						
☐ 108040	测试	5BA	K.8.1.8.K	2800	110.2	K: 581	8: 1275	1: 924	8: 989	K: 924		
☐ 108050	测试	5BA	K.6.1.8.F	2700	106.3							
☐ 108060	测试	5BA	K.6.1.8.F	2700	106.3							
☐ 108070	测试	5BA	K.6.1.8.F	2700	106.3							
☐ 108080	测试	5BA	K.6.1.8.F	2700	106.3							
☐ 108090	测试	5BA	K.6.1.8.F	2700	106.3				8: 2699	F: 1849		
☐ 108100	测试	5BA	K.6.1.6.N	2700	106.3		6: 2992		6: 466	N: 319		
☐ 108110	测试	5BA	K.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108120	测试	5BA	K.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108130	测试	5BA	K.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108140	测试	5BA	K.8.1.7.K	2700	106.3	K: 3315						
☐ 108150	测试	5BA	N.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108160	测试	5BA	N.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108170	测试	5BA	N.8.1.7.K	2700	106.3							
☐ 108180	测试	5BA	N.8.1.7.K	2700	106.3							
汇总行: 面纸= 21363 SF1芯= 29481 SF1里= 21363 SF2芯= 31190 SF2里= 21363 SF3芯= SF3里=												

图：订单备料表

图：订单备料表

功能作用：用于拖车工、车间生产人员、办公室人员实时查看当前未完工订单按照每个订单纬度，每个接纸机机台需要的原纸门幅+材质+米数信息

每次换单后更新当前备料表

6.4 门幅表

工单管理

工单列表

备料表

工单备料表

门幅表

编辑

打印

自动刷新

序号	门幅	门幅(m)	订单数	订单米数	订单平米
1	2800	110	2	678	1856
2	2700	106	33	11356	29973
3	2600	102	23	6227	15869
4	2550	100	2	168	420
5	2500	98	2	308	744
6	1900	75	2	1242	2329
7	2700	106	1	88	233
8	2500	98	2	1050	2520

汇总行: 米数= 21117 平方= 53947 订单数= 67

序号	材质	楞型	订单米数
1	N.S.1.S.K	SBA	97
2	K.S.1.S.K	SBA	581

功能作用：用于抱车工、车间生产人员、办公室人员实时查看当前未完工订单按照门幅纬度，每个接纸机机台需要的原纸门幅+米数+平方米数信息

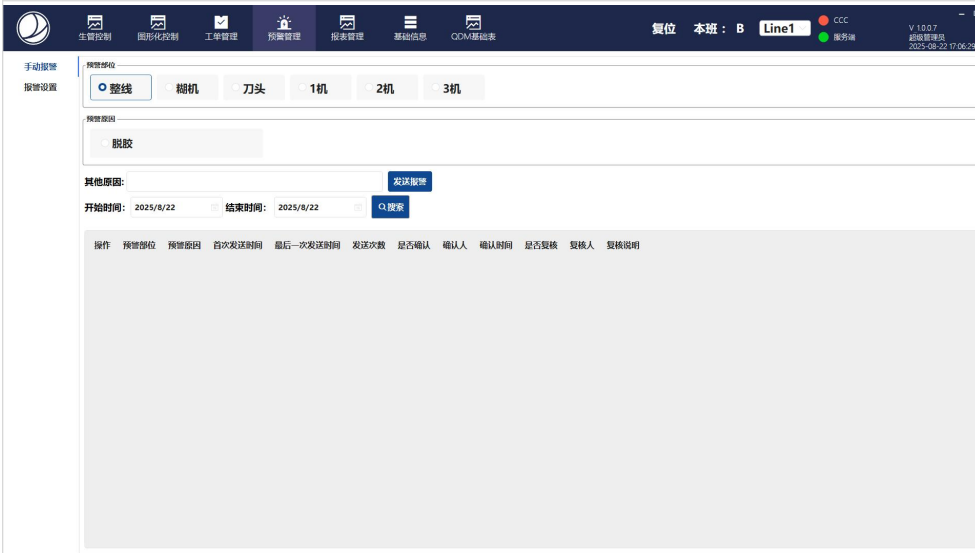
每次换单后更新当前备料表

支持点击对应门幅列，可以看到该门幅下的材质组合+楞型+订单米数

图：门幅表

7. 预警管理

7.1 手动预警



图：手动预警

功能作用：当需要向某个部位发送某项报警时，点击报警部位内的该部位，在下方预警原因内再点击该项报警即可发出。

其他原因:

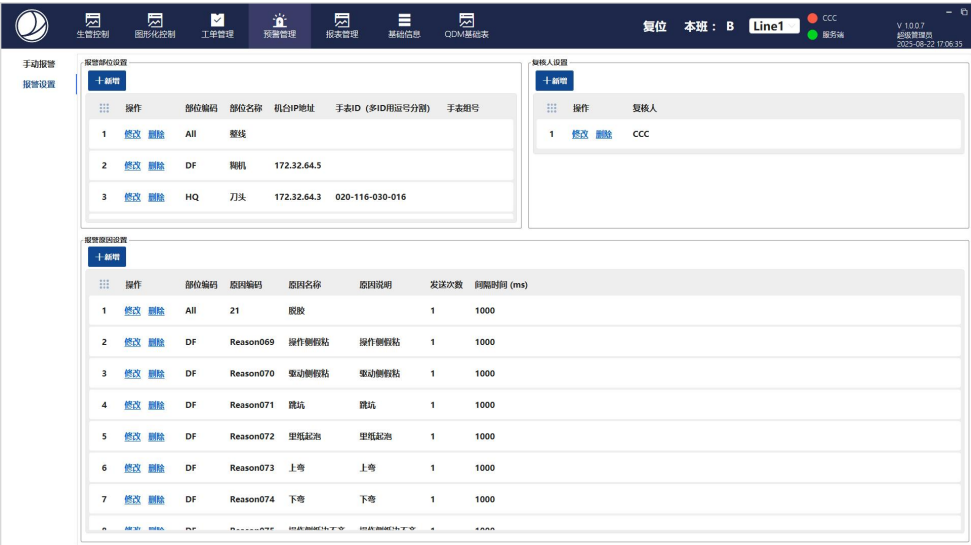
如果有临时性报警内容，可在上图示的输入框内填入具体信息，点击发送警报,即可在机台电脑及 LED 大屏中进行报警

开始时间: 2025/8/22 结束时间: 2025/8/22

操作	预警部位	预警原因	首次发送时间	最后一次发送时间	发送次数	是否确认	确认人	确认时间	是否复核	复核人	复核说明
----	------	------	--------	----------	------	------	-----	------	------	-----	------

界面下方可以记录与查询手动预警

7.2 报警设置



图：报警设置

功能作用：可新增、修改、删除报警部位及报警内容
修改好内容后，手动报警界面内即可同步更新。



➢ 点击报警部位【新增】【修改】→ 进入报警部位设置界面
➢ 可修改报警部位,填写该部位名称、编码与机台电脑 IP 地址



➢ 点击报警原因【新增】【修改】→ 进入报警原因设置界面
➢ 可修改报警原因,填写该原因的所属部位、原因编码、原因名称、发生次数、发送间隔时间

8. 报表管理

8.1 运行参数

时间	门幅	楞型	订单 材质	上刀 客户	上刀 切长	上刀 切宽	车速	排程米数	剩余米数	实际材质 同机	实际材质 1机	实际材质 2机	实际材质 3机	实际材质 同机-查纸 记录	实际材质 同机-查纸 记录	实际材质 同机-查纸 记录
2025-08-22 17:02:41	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	88	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:36	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	102	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:31	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	120	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:26	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	138	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:21	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	156	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:16	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	205	270	174	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:11	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	198	270	190	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:05	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	178	270	206	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:02:00	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	153	270	222	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:55	2800	SBA	N.6.6.7.N	S'华承航J	1789	687	140	270	234	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:50	2800	SBA	N.7.6.7.N	S'华承航J	555	555	140	23	-26	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:45	2800	SBA	N.7.6.7.N	S'华承航J	555	555	140	23	-12	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:40	2500	SBA	Q.Q.Q.Q.Q	测试	700	600	140	525	-26	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:35	2500	SBA	Q.Q.Q.Q.Q	测试	700	600	155	525	-14	-	-	-	-	25	25	✓
2025-08-22 17:01:30	2500	SBA	Q.Q.Q.Q.Q	测试	700	600	179	525	-2	-	-	-	-	24	25	✓
2025-08-22 17:01:25	2500	SBA	Q.Q.Q.Q.Q	测试	700	600	179	525	14	-	-	-	-	24	24	✓

图：运行参数

功能作用：查看生产订单时点运行的工艺参数记录。支持按照客户、订单号、楞型、材质、功能（工艺参数）等条件进行筛选。每 5s 生成一条参数运行记录。

8.2 接纸机记录

生产控制

图形化控制

工序管理

预警管理

报表管理

基础信息

COM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC

服务器端

V10.0.7
超微管理端
2025-08-22 17:03:15

生产管理

查询条件

开始时间: 2025-08-22 00:00:00 结束时间: 2025-08-22 23:59:59 订单ID: 接纸机: 重置

L50: 前框: MS1: 1号; MS2: 2号; MS3: 3号; L51: 1号; L52: 2号; L53: 3号

接纸机运行记录

接纸机	订单ID	日期	修正印材 剩余米数	同材剩余米数	纸卷剩余米数	已走米数	车速	门幅	材质	楞型	实际材质	纸卷编码	实际克重	实际门幅	换材
MS1	24561	2025-08-22 00:00:00	846.2322	846.2322	846.2322	0	245	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
MS2	24561	2025-08-22 00:00:00	1041.8861	1041.8861	1041.8861	0	261	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS0	24561	2025-08-22 00:00:00	789.749	789.749	789.749	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS1	24561	2025-08-22 00:00:00	1652.1481	1652.1481	1652.1481	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS2	24561	2025-08-22 00:00:00	514.42903	514.42903	514.42903	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
MS1	24561	2025-08-22 00:00:01	841.92044	841.92044	841.92044	0	245	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
MS2	24561	2025-08-22 00:00:01	1037.0388	1037.0388	1037.0388	0	261	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS0	24561	2025-08-22 00:00:01	786.56994	786.56994	786.56994	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS1	24561	2025-08-22 00:00:01	1649.0509	1649.0509	1649.0509	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS2	24561	2025-08-22 00:00:01	511.161	511.161	511.161	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS0	24561	2025-08-22 00:00:02	783.459	783.459	783.459	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS1	24561	2025-08-22 00:00:02	1645.9571	1645.9571	1645.9571	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
LS2	24561	2025-08-22 00:00:02	509.10603	509.10603	509.10603	0	179	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
MS1	24561	2025-08-22 00:00:02	837.20225	837.20225	837.20225	0	245	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	
MS2	24561	2025-08-22 00:00:02	1032.2969	1032.2969	1032.2969	0	261	2800	K.B.1.8.K	SBA		000000	0	0	

图：接纸机记录

功能作用：查询设置时间段内各接纸机运行状态，包括时间、所用原纸信息、当前接纸机车速、当前订单、同材剩余米数、残卷剩余米数记录频率 1S

8.3 原纸分摊

生智控制 图形化控制 工单管理 预警管理 设备管理 基础信息 QCM基础表

复位 本班：B Line1 CCC 服务器
V1007 超设管理站
2025-08-22 17:03:08

搜索功能

查询条件

开始时间 结束时间 订单号：

模型 门幅 材质 上刀客户单号 开始时间 结束时间 上刀切长 上刀切宽 上刀完工刀数 完工米数 理论用纸(m)
LSO LSO LSO MS1 MS1 MS1 LS1 LS1

生成产汇总

数据记录

数据分型

数据对比

数据趋势图

图：原纸分摊

功能作用： 查询任一订单其用纸情况，统计订单在每个接纸机上实际用了哪些纸卷以及这些纸卷实际用了多少米/重量。

8.4 停机记录



生管控制

图形化控制

工事管理

预置管理

报表管理

基础信息

CDM基础表

复位

本班: B

Line1

● 报警

● 服务端

V1007

超管管理页

2025-09-22 17:03:42

报警明细

运行参数

报警历史记录

报警分类

报警记录

订单日志

报警日志

报警统计

报警产生日志

自动测试

报警分析

报警处理统计

查询条件

开始时间: 2025/7/17

结束时间: 2025/8/22

班组: NOSTOP

是否维护: 全部

搜索

导出

班别	订单ID	开始时间	结束时间	停机时长(min)	停机位置	是否维护	停机类型	停机原因	备注	暂停	登记人	登记时间	操作
40	A 7879	2025-07-29 14:13:27	2025-07-29 14:28:37	15		☐				☐			
41	A 7879	2025-07-29 14:28:59	2025-07-29 14:46:52	18		☐				☐			
42	A 7879	2025-07-29 14:46:34	2025-07-29 14:48:06	2		☐				☐			
43	A 7879	2025-07-29 14:47:48	2025-07-29 17:01:52	134		☐				☐			
44	A 7879	2025-07-29 17:01:38	2025-07-29 17:27:43	26	SF2	☐	站机人为操作原因	站机人为操作		☐	SuperAdmin	2025-07-29 17:02:36	
45	A 7879	2025-07-30 09:30:13	2025-07-30 09:54:33	24	SF1	☐	站机人为操作原因	站机人为操作		☐	SuperAdmin	2025-07-30 09:31:53	
46	A 7879	2025-07-30 10:04:42	2025-07-30 10:05:10	0		☐				☐			
47	A 7879	2025-07-30 10:08:09	2025-07-30 10:15:00	7		☐				☐			
48	A 7879	2025-07-30 10:15:07	2025-07-30 10:18:43	4		☐				☐			
49	A 7879	2025-07-30 10:23:05	2025-07-30 10:32:34	9		☐				☐			
50	A 7879	2025-07-30 10:32:47	2025-07-30 10:33:07	0		☐				☐			
51	A 7879	2025-07-30 10:34:48	2025-07-30 10:38:08	3		☐				☐			
52	A 7879	2025-07-30 10:39:07	2025-07-30 10:48:47	10		☒				☒			
53	A 7879	2025-07-30 11:01:32	2025-07-30 11:05:46	4		☐				☐			
54	A 7879	2025-07-30 11:05:54	2025-07-30 11:07:35	2		☐				☐			
55	A 7879	2025-07-31 09:54:11	2025-07-31 09:55:17	1		☐				☐			
56	C 16595	2025-08-12 06:24:56	2025-08-12 06:25:31	1	SF1	☒	2	2	23	☒	SuperAdmin	2025-08-13 15:52:18	SuperAdmin

图：停机记录

功能作用：查询产线每一次的停机记录，以及对操作人员维护的停机原因进行复核与修正。

8.5 订单日志

查询条件														
瓦线:	Line1	开始时间:	2025-06-01 00:00:00	结束时间:	2025-08-22 23:59:59	班组:		客户:		订单号:		结束		
序号	瓦线	来源	日期	备注	班组	操作人	操作信息		主机	工号	原工号	材质	原材质	规格
12754	Line1	修改	2025-06-13 14:06:16	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB773.bhs.lan		10			R.8.1.7.K	SBA	2700
12755	Line1	修改	2025-06-16 14:04:43	新增	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB8913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12756	Line1	修改	2025-06-16 14:06:54	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12757	Line1	修改	2025-06-16 14:08:35	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12758	Line1	修改	2025-06-16 14:22:14	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12759	Line1	修改	2025-06-16 15:18:23	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		120			F.6.1.8.A	SBA	2600
12760	Line1	修改	2025-06-16 15:28:32	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		330			F.7.1.7.F	SBA	1900
12761	Line1	修改	2025-06-16 15:28:57	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12762	Line1	修改	2025-06-16 15:40:05	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB962.bhs.lan		260			K.6.1.8.K	SBA	2600
12763	Line1	修改	2025-06-16 15:43:22	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12764	Line1	修改	2025-06-16 15:46:09	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12765	Line1	修改	2025-06-16 15:46:55	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2900
12766	Line1	修改	2025-06-16 15:52:46	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2800
12767	Line1	修改	2025-06-16 15:54:36	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2800
12768	Line1	修改	2025-06-16 15:56:14	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2800
12769	Line1	修改	2025-06-16 16:07:16	修改	A	SuperAdmin	BCCNSHGNB913.bhs.lan		360			K.8.1.7.F	SEC	2800

图：订单日志

功能作用：查询订单的修改、新增、删除操作记录。

8.6 系统日志

生产管理

图形化控制

工单管理

设备管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班: B

Line1

V1007

超温报警实例

2025-08-23 17:04:18

查询条件

瓦线: Line1 操作人: 日志类型: 日志时间从: 2025-08-01 00:00:00 ~ 2025-08-22 23:59:59 模块: 结束 删除

序号	瓦线	日期	操作人	机台IP地址	主机	操作软件	模块	
1	Line1	2025-08-01 09:24:03	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	删除菜单-能耗辅助配置[ConsumablesSet]	
2	Line1	2025-08-01 09:24:11	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	删除菜单-生产目标前设置[ProductTargetSet]	
3	Line1	2025-08-01 09:24:28	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	删除菜单-能耗辅助维护[EnergyMaintenance]	
4	Line1	2025-08-01 16:15:21	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_HotPlateSteam_DF_1Part_Form_Factor,新值:1.00,旧值:1.20	
5	Line1	2025-08-01 16:15:24	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_HotPlateSteam_DF_2Part_Form_Factor,新值:1.00,旧值:1.20	
6	Line1	2025-08-01 16:17:18	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_PreheaterSteam_SF2_Form_Factor,新值:1.00,旧值:0.00	
7	Line1	2025-08-01 16:17:21	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_PreheaterSteam_SF1_Form_Factor,新值:1.00,旧值:0.30	
8	Line1	2025-08-01 16:54:08	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_CorrugatedRoll_SF2_Form_IsOpen,新值:False,旧值:True	
9	Line1	2025-08-01 16:54:11	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_CorrugatedRoll_SF2_Form_IsOpen,新值:True,旧值:False	
10	Line1	2025-08-04 09:04:31	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	工单管理	调整订单顺序: 把订单ID=9737 的订单调整到 目标订单ID=9742 之后	
11	Line1	2025-08-04 11:07:31	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_CruisingSpeed_DF_Form_Factor,新值:1.00,旧值:1.55	
12	Line1	2025-08-04 11:07:45	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	图形化界面QDM修改	内容: 名称:F_CruisingSpeed_DF_Form_Factor,新值:1.60,旧值:1.00	
13	Line1	2025-08-04 15:04:32	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	修改菜单-系数修改[RightDFEditFactorValue]	
14	Line1	2025-08-04 15:05:06	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	修改菜单-开启关闭与倒[RightDFOnOffWriteValue]	
15	Line1	2025-08-04 15:05:12	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	菜单管理	修改菜单-开启关闭与倒[RightDFOnOffWriteValue]	
16	Line1	2025-08-05 15:00:52	SuperAdmin	::ffff:221.181.170.243	BTS智能控制系统	工单管理	调整订单顺序: 把订单ID=10370,10371,10372,10373,10374,10375,10376,10377,10378,10379,10380,10381,10382,10383,10384,10385,10386,10387,10388,10389,10390,10391,10392,10393,10394,10395,10396,10397,10398,10399,10400,10401,10402,10403,10404,10405,10406,10407,10408,10409,10410,10411,10412,10413,10414,10415,10416,10417,10418,10419,10420,10421,10422,10423,10424,10425,10426,10427,10428,10429,10430,10431,10432,10433,10434,10435,10436,10437,10438,10439,10440,10441,10442,10443,10444,10445,10446,10447,10448,10449,10450,10451,10452,10453,10454,10455,10456,10457,10458,10459,10460,10461,10462,10463,10464,10465,10466,10467,10468,10469,10470,10471,10472,10473,10474,10475,10476,10477,10478,10479,10480,10481,10482,10483,10484,10485,10486,10487,10488,10489,10490,10491,10492,10493,10494,10495,10496,10497,10498,10499,10500,10501,10502,10503,10504,10505,10506,10507,10508,10509,10510,10511,10512,10513,10514,10515,10516,10517,10518,10519,10520,10521,10522,10523,10524,10525,10526,10527,10528,10529,10530,10531,10532,10533,10534,10535,10536,10537,10538,10539,10540,10541,10542,10543,10544,10545,10546,10547,10548,10549,10550,10551,10552,10553,10554,10555,10556,10557,10558,10559,10560,10561,10562,10563,10564,10565,10566,10567,10568,10569,10570,10571,10572,10573,10574,10575,10576,10577,10578,10579,10580,10581,10582,10583,10584,10585,10586,10587,10588,10589,10590,10591,10592,10593,10594,10595,10596,10597,10598,10599,10600,10601,10602,10603,10604,10605,10606,10607,10608,10609,10610,10611,10612,10613,10614,10615,10616,10617,10618,10619,10620,10621,10622,10623,10624,10625,10626,10627,10628,10629,10630,10631,10632,10633,10634,10635,10636,10637,10638,10639,10640,10641,10642,10643,10644,10645,10646,10647,10648,10649,10650,10651,10652,10653,10654,10655,10656,10657,10658,10659,10660,10661,10662,10663,10664,10665,10666,10667,10668,10669,10670,10671,10672,10673,10674,10675,10676,10677,10678,10679,10680,10681,10682,10683,10684,10685,10686,10687,10688,10689,10690,10691,10692,10693,10694,10695,10696,10697,10698,10699,10700,10701,10702,10703,10704,10705,10706,10707,10708,10709,10710,10711,10712,10713,10714,10715,10716,10717,10718,10719,10720,10721,10722,10723,10724,10725,10726,10727,10728,10729,10730,10731,10732,10733,10734,10735,10736,10737,10738,10739,10740,10741,10742,10743,10744,10745,10746,10747,10748,10749,10750,10751,10752,10753,10754,10755,10756,10757,10758,10759,10760,10761,10762,10763,10764,10765,10766,10767,10768,10769,10770,10771,10772,10773,10774,10775,10776,10777,10778,10779,10780,10781,10782,10783,10784,10785,10786,10787,10788,10789,10790,10791,10792,10793,10794,10795,10796,10797,10798,10799,10800,10801,10802,10803,10804,10805,10806,10807,10808,10809,10810,10811,10812,10813,10814,10815,10816,10817,10818,10819,10820,10821,10822,10823,10824,10825,10826,10827,10828,10829,10830,10831,10832,10833,10834,10835,10836,10837,10838,10839,10840,10841,10842,10843,10844,10845,10846,10847,10848,10849,10850,10851,10852,10853,10854,10855,10856,10857,10858,10859,10860,10861,10862,10863,10864,10865,10866,10867,10868,10869,10870,10871,10872,10873,10874,10875,10876,10877,10878,10879,10880,10881,10882,10883,10884,10885,10886,10887,10888,10889,10890,10891,10892,10893,10894,10895,10896,10897,10898,10899,10900,10901,10902,10903,10904,10905,10906,10907,10908,10909,10910,10911,10912,10913,10914,10915,10916,10917,10918,10919,10920,10921,10922,10923,10924,10925,10926,10927,10928,10929,10930,10931,10932,10933,10934,10935,10936,10937,10938,10939,10940,10941,10942,10943,10944,10945,10946,10947,10948,10949,10950,10951,10952,10953,10954,10955,10956,10957,10958,10959,10960,10961,10962,10963,10964,10965,10966,10967,10968,10969,10970,10971,10972,10973,10974,10975,10976,10977,10978,10979,10980,10981,10982,10983,10984,10985,10986,10987,10988,10989,10990,10991,10992,10993,10994,10995,10996,10997,10998,10999,11000,11001,11002,11003,11004,11005,11006,11007,11008,11009,11010,11011,11012,11013,11014,11015,11016,11017,11018,11019,11020,11021,11022,11023,11024,11025,11026,11027,11028,11029,11030,11031,11032,11033,11034,11035,11036,11037,11038,11039,11040,11041,11042,11043,11044,11045,11046,11047,11048,11049,11050,11051,11052,11053,11054,11055,11056,11057,11058,11059,11060,11061,11062,11063,11064,11065,11066,11067,11068,11069,11070,11071,11072,11073,11074,11075,11076,11077,11078,11079,11080,11081,11082,11083,11084,11085,11086,11087,11088,11089,11090,11091,11092,11093,11094,11095,11096,11097,11098,11099,11100,11101,11102,11103,11104,11105,11106,11107,11108,11109,11110,11111,11112,11113,11114,11115,11116,11117,11118,11119,11120,11121,11122,11123,11124,11125,11126,11127,11128,11129,11130,11131,11132,11133,11134,11135,11136,11137,11138,11139,11140,11141,11142,11143,11144,11145,11146,11147,11148,11149,11150,11151,11152,11153,11154,11155,11156,11157,11158,11159,11160,11161,11162,11163,11164,11165,11166,11167,11168,11169,11170,11171,11172,11173,11174,11175,11176,11177,11178,11179,11180,11181,11182,11183,11184,11185,11186,11187,11188,11189,11190,11191,11192,11193,11194,11195,11196,11197,11198,11199,11200,11201,11202,11203,11204,11205,11206,11207,11208,11209,11210,11211,11212,11213,11214,11215,11216,11217,11218,11219,11220,11221,11222,11223,11224,11225,11226,11227,11228,11229,11230,11231,11232,11233,11234,11235,11236,11237,11238,11239,11240,11241,11242,11243,11244,11245,11246,11247,11248,11249,11250,11251,11252,11253,11254,11255,11256,11257,11258,11259,11260,11261,11262,11263,11264,11265,11266,11267,11268,11269,11270,11271,11272,11273,11274,11275,11276,11277,11278,11279,11280,11281,11282,11283,11284,11285,11286,11287,11288,11289,11290,11291,11292,11293,11294,11295,11296,11297,11298,11299,11300,11301,11302,11303,11304,11305,11306,11307,11308,11309,11310,11311,11312,11313,11314,11315,11316,11317,11318,11319,11320,11321,11322,11323,11324,11325,11326,11327,11328,11329,11330,11331,11332,11333,11334,11335,11336,11337,11338,11339,11340,11341,11342,11343,11344,11345,11346,11347,11348,11349,11350,11351,11352,11353,11354,11355,11356,11357,11358,11359,11360,11361,11362,11363,11364,11365,11366,11367,11368,11369,11370,11371,11372,11373,11374,11375,11376,11377,11378,11379,11380,11381,11382,11383,11384,11385,11386,11387,11388,11389,11390,11391,11392,11393,11394,11395,11396,11397,11398,11399,11400,11401,11402,11403,11404,11405,11406,11407,11408,11409,11410,11411,11412,11413,11414,11415,11416,11417,11418,11419,11420,11421,11422,11423,11424,11425,11426,11427,11428,11429,11430,11431,11432,11433,11434,11435,11436,11437,11438,11439,11440,11441,11442,11443,11444,11445,11446,11447,11448,11449,11450,11451,11452,11453,11454,11455,11456,11457,11458,11459,11460,11461,11462,11463,11464,11465,11466,11467,11468,11469,11470,11471,11472,11473,11474,11475,11476,11477,11478,11479,11480,11481,11482,11483,11484,11485,11486,11487,11488,11489,11490,11491,11492,11493,11494,11495,11496,11497,11498,11499,11500,11501,11502,11503,11504,11505,11506,11507,11508,11509,11510,11511,11512,11513,11514,11515,11516,11517,11518,11519,11520,11521,11522,11523,11524,11525,11526,11527,11528,11529,11530,11531,11532,11533,11534,11535,11536,11537,11538,11539,11540,11541,11542,11543,11544,11545,11546,11547,11548,11549,11550,11551,11552,11553,11554,11555,11556,11557,11558,11559,11560,11561,11562,11563,11564,11565,11566,11567,11568,11569,11570,11571,11572,11573,11574,11575,11576,11577,11578,11579,11580,11581,11582,11583,11584,11585,11586,11587,11588,11589,11590,11591,11592,11593,11594,11595,11596,11597,11598,11599,11600,11601,11602,11603,11604,11605,11606,11607,11608,11609,11610,11611,11612,11613,11614,11615,11616,11617,11618,11619,11620,11621,11622,11623,11624,11625,11626,11627,11628,11629,11630,11631,11632,11633,11634,11635,11636,11637,11638,11639,11640,11641,11642,11643,11644,11645,11646,11647,11648,11649,11650,11651,11652,11653,11654,11655,11656,11657,11658,11659,11660,11661,11662,11663,11664,11665,11666,11667,11668,11669,11670,11671,11672,11673,11674,11675,11676,11677,11678,11679,11680,11681,11682,11683,11684,11685,11686,11687,11688,11689,11690,11691,11692,11693,11694,11695,11696,11697,11698,11699,11700,11701,11702,11703,11704,11705,11706,11707,11708,11709,11710,11711,11712,11713,11714,11715,11716,11717,11718,11719,11720,11721,11722,11723,11724,11725,11726,11727,11728,11729,11730,11731,11732,11733,11734,11735,11736,11737,11738,11739,11740,11741,11742,11743,11744,11745,11746,11747,11748,11749,11750,11751,11752,11753,11754,11755,11756,11757,11758,11759,11760,11761,11762,11763,11764,11765,11766,11767,11768,11769,11770,11771,11772,11773,11774,11775,11776,11777,11778,11779,11780,11781,11782,11783,11784,11785,11786,11787,11788,11789,11790,11791,11792,11793,11794,11795,11796,11797,11798,11799,11800,11801,11802,11803,11804,11805,11806,11807,11808,11809,11810,11811,11812,11813,11814,11815,11816,11817,11818,11819,11820,11821,11822,11823,11824,11825,11826,11827,11828,11829,11830,11831,11832,11833,11834,11835,11836,11837,11838,11839,11840,11841,11842,11843,11844,11845,11846,11847,11848,11849,11850,11851,11852,11853,11854,11855,11856,11857,11858,11859,11860,11861,11862,11863,11864,11865,11866,11867,11868,11869,11870,11871,11872,11873,11874,11875,11876,11877,11878,11879,11880,11881,11882,11883,11884,11885,11886,11887,11888,11889,11890,11891,11892,11893,11894,11895,11896,11897,11898,11899,11900,11901,11902,11903,11904,11905,11906,11907,11908,11909,11910,11911,11912,11913,11914,11915,11916,11917,11918,11919,11920,11921,11922,11923,11924,11925,11926,11927,11928,11929,11930,11931,11932,11933,11934,11935,11936,11937,11938,11939,11940,11941,11942,11943,11944,11945,11946,11947,11948,11949,11950,11951,11952,11953,11954,11955,11956,11957,11958,11959,11960,11961,11962,11963,11964,11965,11966,11967,11968,11969,11970,11971,11972,11973,11974,11975,11976,11977,11978,11979,11980,11981,11982,11983,11984,11985,11986,11987,11988,11989,11990,11991,11992,11993,11994,11995,11996,11997,11998,11999,12000,12001,12002,12003,12004,12005,12006,12007,12008,12009,12010,12011,12012,12013,12014,12015,12016,12017,12018,12019,12020,12021,12022,12023,12024,12025,12026,12027,12028,12029,12030,12031,12032,12033,12034,12035,12036,12037,12038,12039,12040,12041,12042,12043,12044,12045,12046,12047,12048,12049,12050,12051,12052,12053,12054,12055,12056,12057,12058,12059,12060,12061,12062,12063,12	

8.7 其他日志

日期	线别	级别	来源类	模块	机台IP地址	主机	操作人	日志内容	异常信息
2025-08-22 17:04:24	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				刚换布延迟升速,之前的接布车速=174,巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:24	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				备布未就绪判断后,继续巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:24	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				站机材料预跑速,SF1=174,SF2=207,SF3=0,整线巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:24	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				当前订单: 材料预跑速=199,切长跑速=300	
2025-08-22 17:04:23	41	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				刚换布延迟升速,之前的接布车速=174,巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:23	41	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				备布未就绪判断后,继续巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:23	41	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				站机材料预跑速,SF1=174,SF2=207,SF3=0,整线巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:23	41	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				当前订单: 材料预跑速=199,切长跑速=300	
2025-08-22 17:04:22	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				刚换布延迟升速,之前的接布车速=174,巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:22	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				备布未就绪判断后,继续巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:22	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				站机材料预跑速,SF1=174,SF2=207,SF3=0,整线巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:22	46	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				当前订单: 材料预跑速=199,切长跑速=300	
2025-08-22 17:04:21	30	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				刚换布延迟升速,之前的接布车速=174,巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:21	30	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				备布未就绪判断后,继续巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:21	30	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				站机材料预跑速,SF1=174,SF2=207,SF3=0,整线巡航车速=174	
2025-08-22 17:04:21	30	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				当前订单: 材料预跑速=199,切长跑速=300	
2025-08-22 17:04:20	18	INFO	BTS.Server.CruiseCtrl	巡航				刚换布延迟升速,之前的接布车速=174,巡航车速=174	

图：其他日志

功能作用：查询后台运行日志，用于对 PLC 运行、巡航判断等系统逻辑判断的记录

8.8 班生产汇总

线别	日期	班别	开始时间	结束时间	产时	目标车速	平均车速	停时	停次	换布时长	换布次数	订单米数	排程米数	生产米数	良品米数	不良米数	米数不良率	订单张数
1 Line1	2025-07-18	A,STOP	2025-07-18 14:51:10	2025-07-29 14:33:46	615:13:13	225	1	2:00:50	23	00:00:00	0	9043	9050	24350	11376	12974	55.82%	508
2 Line1	2025-07-29	A,B	2025-07-29 14:33:46	2025-07-31 16:47:07	50:13:21	183	1	2:24:10	14	00:00:00	0	396	6392	1748	1727	20	1.16%	185
3 Line1	2025-07-31	B	2025-07-31 16:47:07	2025-08-05 15:26:09	118:39:02	179	100	00:00:00	0	00:00:00	0	705194	712600	711083	711018	65	0.01%	237
4 Line1	2025-08-05	A	2025-08-05 15:26:09	2025-08-06 09:25:30	17:59:21	179	183	00:00:00	0	00:00:00	0	197303	197772	197023	196960	64	0.03%	668
5 Line1	2025-08-06	B	2025-08-06 09:25:30	2025-08-11 17:02:16	127:36:46	179	186	00:00:00	0	00:00:00	0	1421599	1428265	1425970	1425534	435	0.03%	478
6 Line1	2025-08-11	A,C	2025-08-11 17:02:16	2025-08-14 10:09:04	65:41:48	179	101	00:00:00	0	00:00:35	1	374722	375464	396356	263898	132459	33.73%	125
7 Line1	2025-08-14	A,B	2025-08-14 10:09:04	2025-08-22 17:05:06	198:54:13	179	187	00:00:00	0	00:00:00	0	2224110	2228554	2227079	2225808	1271	0.06%	748

图：班生产汇总

功能作用：查询每个班组，以日、周、月、年等不同维度统计的生产综合报表。

右键支持扩展查询：该班组的班生产订单明细、班综合汇总分析、班停机分析。

8.9 自动占比



功能作用：查询任一时间段内工艺参数自动运行情况占比分析。

8.10 原纸领退料

生产控制

图形化控制

生产管理

预警管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC

服务端

V10.0.7

越级管理员

2025-08-22 17:06:10

原纸领退料

运行参数

原纸领退料记录

原纸领退料

原纸领退料

订单日志

基础日志

特殊日志

原纸生产记录

内销仓记录

退货记录

原纸领退料

查询条件

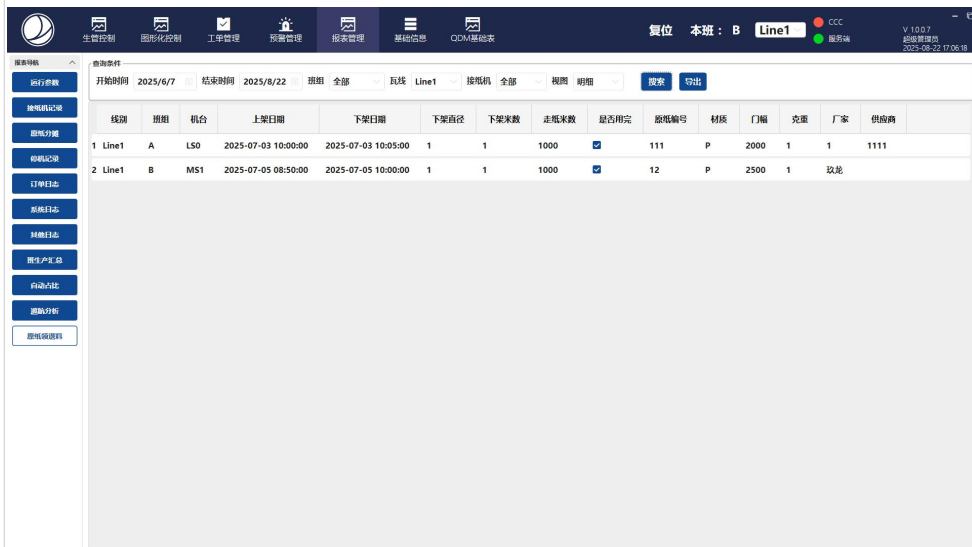
开始时间 2025/6/7 结束时间 2025/8/22 班别 全部 瓦线 Line1 接纸机 全部 视图 汇总 搜索 导出

	线别	班别	生产米数	生产时长	停机时长	上纸次数	退纸次数	面纸上纸	面纸退纸	面纸平均米数	面纸上纸频率	1号上纸	1号退纸	1号平均米数	1号上纸频率	1号上纸	1号退纸	1号平均米数	1号上纸频率
1	Line1	A	1,570,846	970:29:15	12:29:49	1	1	1	0	1000	58229	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Line1	B	4,807,136	552:03:32	3:33:37	1	1	0	0	0	0	1	0	1000	32981	0	0	0	0
3	Line1	C	499,730	95:46:59	00:23:59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

图：原纸领退料-汇总

功能作用：查询每个班组每个接纸机任一时间段内上纸频率、上纸次数、退纸次数、上纸平均米数等信息

明细表查询：每个接纸机每个纸卷的上架信息、下架信息。



线别	班别	机台	上架日期	下架日期	下架直径	下架米数	止纸米数	是否用完	原纸编号	材质	门幅	克重	厂家	供应商
1 Line1	A	LS0	2025-07-03 10:00:00	2025-07-03 10:05:00	1	1	1000	☒	111	P	2000	1	1	1111
2 Line1	B	MS1	2025-07-05 08:50:00	2025-07-05 10:00:00	1	1	1000	☒	12	P	2500	1	玖龙	

图：原纸领退料-明细

9. IPS-QDM 设置

9.1 QDM 列表

生产管理

图形化控制

工单管理

预警管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班: B

Line1

CCC

康师傅

V1007
超级管理
2025-08-27 16:59:33

基础表

QDM

QDM列表

基础数据设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

数据与参数设置

图：QDM 列表

功能作用：收录了不同材质、不同楞型、不同门幅的参数运行基础值。

显示对应材质克重、糊间隙、烘缸包角、坑机进气压力，压力辊两侧压力、瓦楞辊两侧压力，接纸机张力、天桥张力、双面机热板蒸汽压力、热压板压力、冷压板压力、材质车速的系数和数值等信息。

界面功能支持：条件筛选、修改生产参数等。

条件筛选

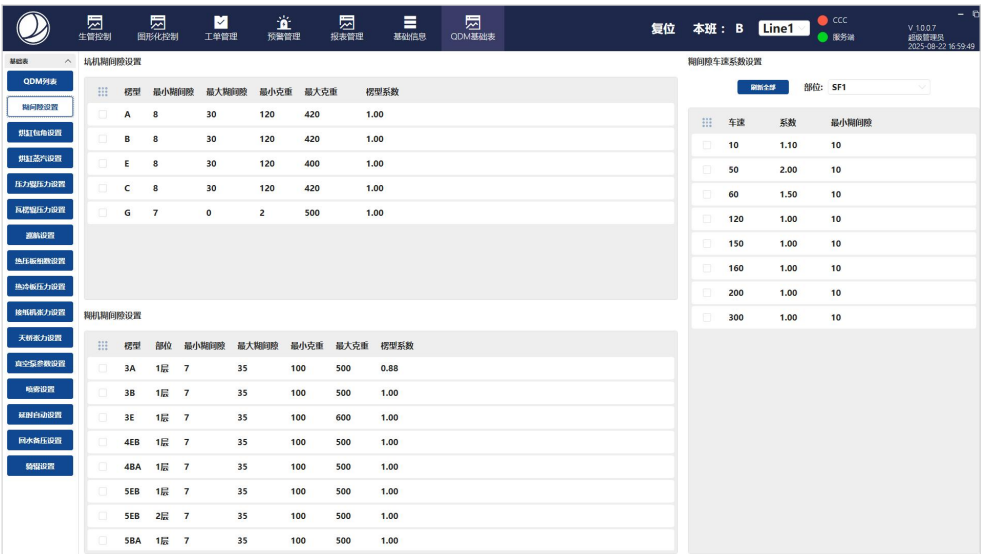
按材质、楞型筛选数据；

QDM 表内基础值均为 IPS 基础设置自动计算得出

表内“除蒸汽外”的参数均有 QDM 系数，可对基础值进行最终修正

QDM 系数修改均为同材质批量修改新的订单材质生产时，各部位 QDM 系数会优先取相同材质的系数。

9.2 糊间隙设置



The screenshot displays the '糊间隙设置' (Blow-off Gap Setting) interface. It features a top navigation bar with various system management icons and a status bar showing 'Line1' and 'CCC'. The main area is divided into two sections: '站机糊间隙设置' (Station Machine Blow-off Gap Setting) and '糊间隙车速系数设置' (Blow-off Gap Speed Coefficient Setting).

站机糊间隙设置 (Station Machine Blow-off Gap Setting):

模型	最小糊间隙	最大糊间隙	最小克重	最大克重	模型系数
A	8	30	120	420	1.00
B	8	30	120	420	1.00
E	8	30	120	400	1.00
C	8	30	120	420	1.00
G	7	0	2	500	1.00

糊间隙车速系数设置 (Blow-off Gap Speed Coefficient Setting):

车速	系数	最小糊间隙
10	1.10	10
50	2.00	10
60	1.50	10
120	1.00	10
150	1.00	10
160	1.00	10
200	1.00	10
300	1.00	10

机台糊间隙设置 (Machine Blow-off Gap Setting):

模型	部位	最小糊间隙	最大糊间隙	最小克重	最大克重	模型系数
3A	1层	7	35	100	500	0.88
3B	1层	7	35	100	500	1.00
3E	1层	7	35	100	600	1.00
4EB	1层	7	35	100	500	1.00
4BA	1层	7	35	100	500	1.00
5EB	1层	7	35	100	500	1.00
5EB	2层	7	35	100	500	1.00
5BA	1层	7	35	100	500	1.00

图：糊间隙设置

功能作用：根据楞型、部位（坑机/糊机）、克重区间设置糊间隙曲线，系统自动根据订单材质的胶水克重+楞型+门幅自动计算糊间隙基础值。同时支持设置在不同机台下胶水基础上增加车速系数考量：

- 1.车速区间段内，可设置糊间隙车速系数
- 2.不同部位可设置独立的糊间隙车速区间段及车速系数
- 3.最终参数曲线为糊间隙基础值乘以车速系数

注：CF-B 机型坑机不需要设置车速区间，设备本身自带糊间隙曲线。

9.3 烘缸包角设置

生产控制

配方与工艺控制

生产管理

设备管理

设备管理

基础信息

OEM基础表

复位

本班: B

Line1

CCC

显示端

V:1.0.0.21

运行日期: 2025-11-27 16:39:33

包装机

百分比包角模式

温度包角模式

QDA列表

Web浏览器

机头包角设置

机头温度设置

机头压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

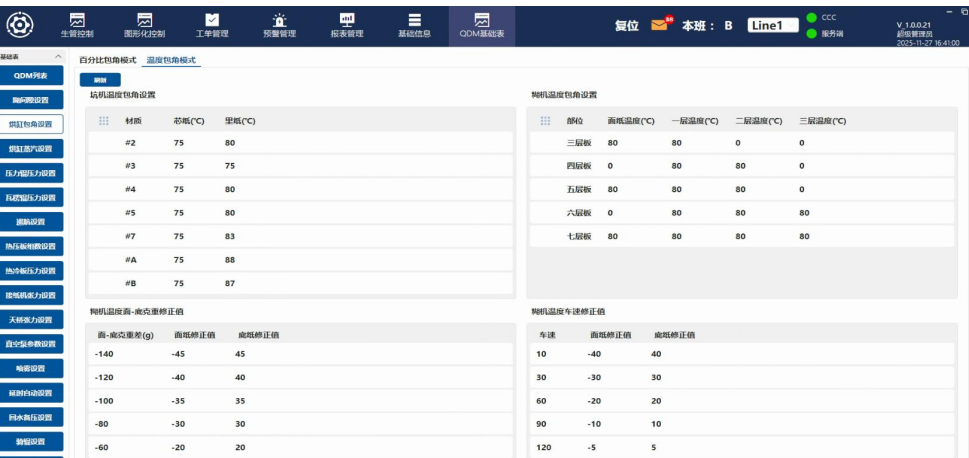
机头温度压力设置

机头温度压力设置

机头温度压力设置

<

图：车速百分比包角模式



材料	芯纸(°C)	里纸(°C)
#2	75	80
#3	75	75
#4	75	80
#5	75	80
#7	75	83
#A	75	88
#B	75	87

部位	面纸温度(°C)	一层温度(°C)	二层温度(°C)	三层温度(°C)
三层纸	80	80	0	0
四层纸	0	80	80	0
五层纸	80	80	80	0
六层纸	0	80	80	80
七层纸	80	80	80	80

面-底克重差(g)	面纸修正值	底纸修正值
-140	-45	45
-120	-40	40
-100	-35	35
-80	-30	30
-60	-20	20

车速	面纸修正值	底纸修正值
10	-40	40
30	-30	30
60	-20	20
90	-10	10
120	-5	5

图：温度包角模式

功能作用：

支持车速百分比模式和温度模式两种包角控制模式，根据现场设备支持程度和实际需求，启用不同包角模式。

车速模式设计逻辑：

根据设备、部位、克重曲线设置及各楞型系数，系统自动计算出包角基础值。

温度包角模式设计逻辑：

坑机：直接设置对应材质在作为芯纸和里纸使用时的温度

糊机：1.设置不同楞型下面纸温度、一层温度、二层温度、三层温度；2.设置面-底克重修正值；3 设置糊机温度车速修正值

9.4 烘缸蒸汽设置

基础及SF设置 DF设置

基础

SF投料长度: 4000 m
SF待机压力: 5 Pa
SF待机温度长度: 1000 m
SF升温长度: 3000 m
SF降温长度: 1000 m
DF热板升温长度: 334 m
DF热板降温长度: 100 m
HPH烘缸升温长度: 100 m
HPH烘缸升温长度: 80 m
HPH烘缸降温长度: 80 m
压力过报警限: 10 bar

①SF蒸汽设置

类型	>克重	≤克重	设定气压	最小	最大
A	0	1000	10.00	2.00	10.00
A	900	2200	0.00	2.00	10.00
A	900	3000	0.00	2.00	10.00
A	1000	1500	0.00	2.00	10.00
A	1500	3200	0.00	2.00	10.00
A	3200	6000	0.00	2.00	10.00
A	6000	7000	0.00	2.00	10.00
A	7000	8000	0.00	2.00	10.00
A	8000	9000	20.00	2.00	10.00
A	9000	10000	10.00	2.00	10.00
B	0	1000	9.00	5.00	20.00
B	1000	2000	0.00	5.00	20.00
B	2000	3000	0.00	5.00	20.00
B	3000	4000	0.00	5.00	20.00
B	4000	5000	10.00	5.00	20.00
B	5000	6000	0.00	5.00	20.00

②车速系数表

车速	系数
0	1.00
10	0.00
30	0.80
60	1.00
90	1.00
120	1.00
150	1.00
180	1.00
220	1.10
250	1.20
300	1.30
350	1.50
400	1.00

图：烘缸蒸汽设置-SF

基础及SF设置 DF设置

基础

SF投料长度: 4000 m
SF待机压力: 5 Pa
SF待机温度长度: 1000 m
SF升温长度: 3000 m
SF降温长度: 1000 m
DF热板升温长度: 334 m
DF热板降温长度: 100 m
HPH烘缸升温长度: 100 m
HPH烘缸升温长度: 80 m
HPH烘缸降温长度: 80 m
压力过报警限: 10 bar

①烘板蒸汽设置

类型	>克重	≤克重	1段	2段	3段	最小	最大
3A	0	250	4.00	5.00	6.00	3.00	15.00
3A	250	300	7.00	8.00	9.00	3.00	15.00
3A	300	10000	10.00	11.00	12.00	3.00	15.00
3A	10000	11000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3A	11000	12000	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3B	0	250	4.00	5.00	6.00	3.00	14.00
3B	250	300	5.00	8.00	9.00	3.00	14.00
3B	300	10000	10.00	11.00	12.00	3.00	14.00
3B	10000	11000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3B	11000	12000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3E	0	250	4.00	5.00	6.00	3.00	15.00
3E	250	300	7.00	8.00	9.00	3.00	15.00
3E	300	10000	10.00	11.00	12.00	3.00	15.00
3E	10000	11000	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
3E	11000	12000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4EB	0	250	4.00	5.00	6.00	3.00	15.00

②车速系数表

车速	3段	4段	5段	7段
50	0.90	0.90	0.90	0.90
80	1.00	1.00	1.00	1.00
100	1.00	1.00	1.00	1.00
120	1.00	1.00	1.00	1.00
140	1.00	1.00	1.00	1.00
160	1.00	1.00	1.00	1.00
180	1.00	1.00	1.00	1.00
200	1.00	1.00	1.00	1.00
300	1.00	0.00	0.00	0.00
350	1.00	1.00	1.00	1.00

③糊机烘缸蒸汽设置

类型	>克重	≤克重	面纸	1段	2段	3段
3A	0	300	1.00	2.00	3.00	4.00
3A	300	1000	1.20	2.00	3.00	4.00
3A	1000	2000				
3A	2000	3000				
3A	3000	4000				
3B	0	300	1.00	2.00	3.00	4.00
3B	300	1000	1.00	2.00	3.00	4.00
3B	1000	2000				
3B	2000	3000				
3B	3000	4000				
3E	0	300	1.00	2.00	3.00	4.00
3E	300	1000	1.00	2.00	3.00	4.00
3E	1000	2000				
3E	2000	3000				
3E	3000	4000				
4EB	0	300	1.00	2.00	3.00	4.00

图：烘缸蒸汽设置-DF

功能作用：根据部位、楞型及克重设置

置坑机主进汽蒸汽及糊机三段热板蒸汽、三层烘缸进汽设置，系统根据设置自动计算各种材质组合克重情况下的进汽气压基础值；

坑机主进汽蒸汽：含车速补偿系数，实际设定值将根据实时车速乘以补偿系数。

糊机三段热板蒸汽：含车速补偿系数，克针对不同层数下纸板的在不同车速段的车速系数，实际设定值将根据实时车速乘以补偿系数。

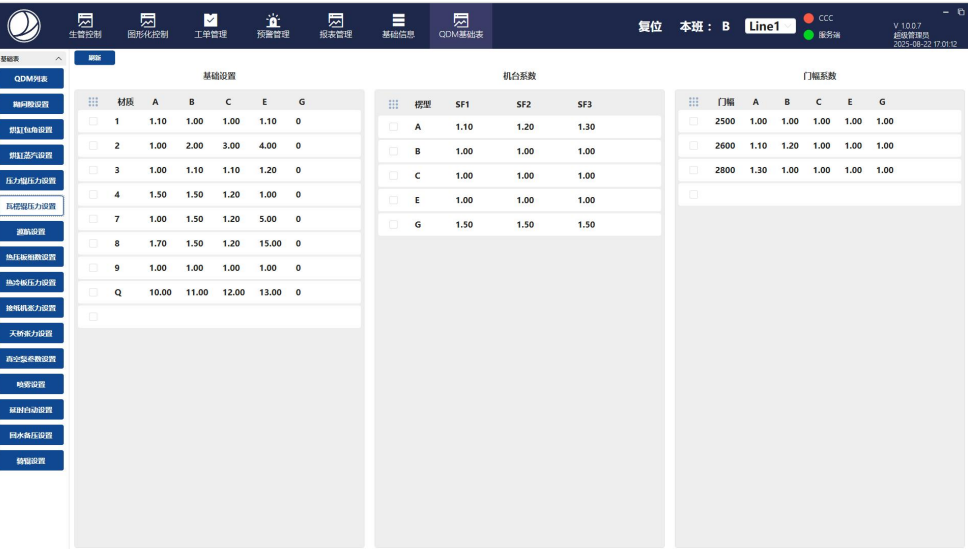
9.5 压力辊压力设置



图：压力辊压力设置

功能作用：压力辊根据不同楞型下克重与压力的相关性为基础设置，再乘以门幅系数、不同机台的车速系数，得到压力辊压力值

9.6 瓦楞辊压力设置



图：瓦楞辊压力设置

功能作用：瓦楞辊根据克重与压力的相关性为基础设置，再乘以门幅系数、不同机台的楞型系数进行修正，得到瓦楞辊压力值

功能作用：巡航界面设置包括了切长限速设置、计算 QDM 材质巡航车速基础设置、备卷未就绪设置、坑机材质巡航设置及辅助设置

生产管理

图面化管理

工程管理

预管理

报表管理

基础信息

QQM基础表

复位

本班：B

Line1

CCC
● 报警端

V:10.07
设备管理
2025-08-22 17:01

数据源

编辑

QQM列表

新增QQM设置

删除QQM设置

批量修改设置

批量导入设置

压力曲线力设置

反拉曲线力设置

道闸设置

换轨后曲线设置

换轨后压力设置

换轨机头力设置

天桥断力设置

限位安全参数设置

报警设置

解制自动设置

回车高压设置

解组设置

切长限速

切长 限速

☐ 0 0

☐ 500 120

☐ 510 120

☐ 520 120

☐ 530 120

☐ 540 130

☐ 550 140

☐ 560 140

计算QQM材质道岔车速基础设置

车型 最小车速 最大车速 最小克重 最大克重

☐ 3A 121 301 251 671

☐ 3B 120 300 210 670

☐ 3C 120 300 250 670

☐ 3E 120 300 210 670

☐ 4BA 120 230 280 750

☐ 4BC 120 230 280 750

☐ 4EA 120 230 280 750

☐ 4EB 120 230 280 750

小门半米数限速

米数 限速

☐ 300 280

☐ 200 220

☐ 100 180

☐ 0 0

☐

番花未提指

剩余米数 道岔车速

☐ 500 280

☐ 400 180

☐ 300 150

☐ 200 130

☐ 100 125

☐ 90 120

☐

站间材质道岔车速基础设置

车型 最小车速 最大车速 最小克重 最大克重

☐ A 120 300 200 500

☐ B 120 300 200 500

☐ C 120 300 200 500

换轨前车型 换轨后车型 提速多少米 车速降空

☐ 3A SBC 90 120

☐

其他设置

下车订单米数达到设定值时，提醒：90 米限速

当剩余米数小于：210 米时，开始判断接低车速。

离低接低之后限速(%)：0 秒低接低之后限速(m)：0 里低接低之后限速(m) 0

SF2触发断低保护后恢复正常道岔的天桥安全米数：6

SF3触发断低保护后恢复正常道岔的天桥安全米数：5

换轨接低增加米数：20

换轨接低增量米数 35

☐ 曲线系数大于1时，换轨系数重置为1

☒ 升速+合加速(a/m+2)

按微机材料剩余米数小于：16 接轨张力减少(%): 6

图：巡航设置

	切长	限速
☐	0	0
☐	500	120
☐	510	120
☐	520	120
☐	530	120
☐	540	130
☐	550	140
☐	560	140

切长限速根据设备的干部横切性能进行设置,BHS 干部即为其干部的切长限速曲线

小订单米数限速

	米数	限速
☐	300	280
☐	200	220
☐	100	180
☐	0	0
☐		

判断短订单时的巡航限速

计算QDM材质巡航车速基础设置

	楞型	最小车速	最大车速	最小克重	最大克重
☐	3A	121	301	251	671
☐	3B	120	300	210	670
☐	3C	120	300	250	670
☐	3E	120	300	210	670
☐	4BA	120	230	280	750
☐	4BC	120	230	280	750
☐	4EA	120	230	280	750
☐	4EB	120	230	280	750

根据楞型及纸板克重与车速相关性设置，计算出不同订单的整机材质车速

坑机材质巡航车速基础设置

	楞型	最小车速	最大车速	最小克重	最大克重
☐	A	120	300	200	500
☐	B	120	300	200	500
☐	C	120	300	200	500

根据坑机楞型及克重与车速相关性设置，计算出坑机机台的材质车速

备卷未就绪

	剩余米数	巡航车速
☐	500	280
☐	400	180
☐	300	150
☐	200	130
☐	100	125
☐	90	120
☐		

根据备卷情况，进行巡航车速限制，例如左图设置，在接纸机接纸剩余米数小于 500 米且备卷未就绪时，巡航车速最高将限制为 280；

在接纸机接纸剩余米数小于 400 米且备卷未就绪时，巡航车速最高将限制为 180；

在接纸机接纸剩余米数小于 300 米且备卷未就绪时，巡航车速最高将限制为 150；

9.8 热压板组数设置

QDM列表							
QDM列表	热压板组数设置						
	类型	起压车速	起压组数	最小克重	最大克重	最低克重全压车速	最高克重全压车速
☐	3A	10	2	230	670	260	150
☐	3B	10	2	230	670	300	140
☐	3C	10	2	230	670	260	140
☐	3E	10	2	230	640	250	130
☐	4BA	10	3	280	740	120	80
☐	4BC	10	3	280	740	120	80
☐	4EA	10	3	280	740	120	80
☐	4EB	10	3	280	740	140	80
☐	4EC	10	3	280	740	120	80
☐	5BA	10	4	350	990	240	100
☐	5BC	10	4	350	990	240	100
☐	5EA	10	4	350	900	240	100
☐	5EB	10	2	360	930	270	130
☐	5EC	10	4	350	990	240	100

图：热压板组数设置

功能作用：不同楞型、起压组数、克重与车速相关性设置

注：支持在 QDM 列表中对材质组合对应压板组数的起压车速进行调整

9.9 热冷板压力设置

生管控制

图形化控制

工单管理

预置管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

QDM列表

热板克重气压表

热板参数设置

模具参数设置

模具温度设置

压力温度设置

压力温度压力设置

互锁温度压力设置

温度设置

热压温度设置

热冷板压力设置

热压机速度设置

送料速度设置

高中低档参数设置

检测设置

密封动作设置

回水压力设置

报警设置

冷板压力

热板

模具

温度

压力

压力温度

压力温度压力

互锁温度压力

温度

热压温度

热冷板压力

热压机速度

送料速度

高中低档参数

检测

密封动作

回水压力

报警

冷板

模具

温度

压力

压力温度

压力温度压力

互锁温度压力

温度

热压温度

热冷板压力

热压机速度

送料速度

高中低档参数

检测

密封动作

回水压力

报警

CCC

服务器

V1007

超级管理员

2025-08-22 17:01:33

图：热冷板压力设置

功能作用：不同楞型，热板压力范围设置；不同楞型，冷板压力范围设置

9.10 接纸机张力设置

生管控制

图形化控制

工序管理

预置管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班: B

Line1

CCC

服务器

V1007

超威群瑞莱

2025-08-27 09:40

参数设置

QDM列表

QDM参数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

门幅系数设置

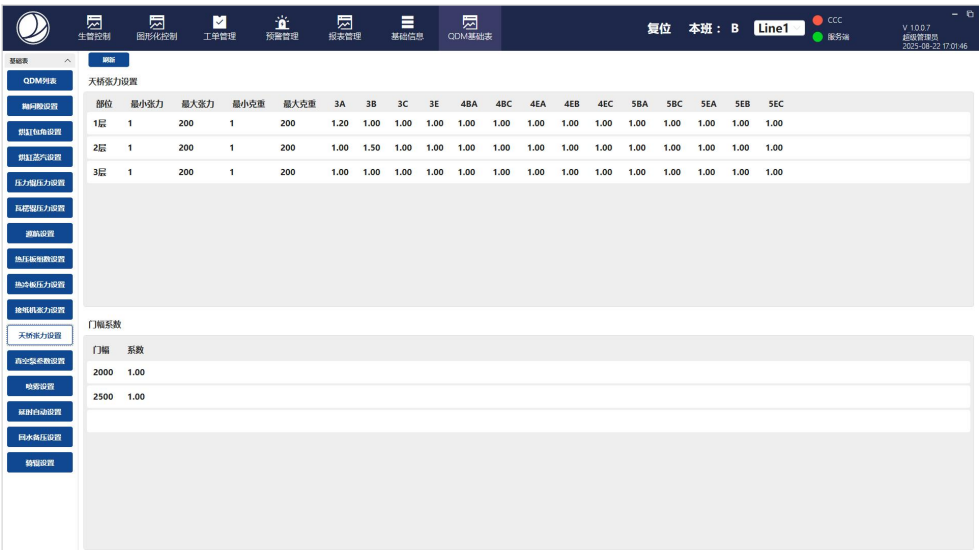
门幅系数设置

<

图：接纸机张力设置

功能作用：根据原纸材质设置在每个接纸机机台独立的张力基础值；支持设置门幅系数，可根据原纸实际门幅做系数对接纸机张力基础值做修正。

9.11 天桥张力设置

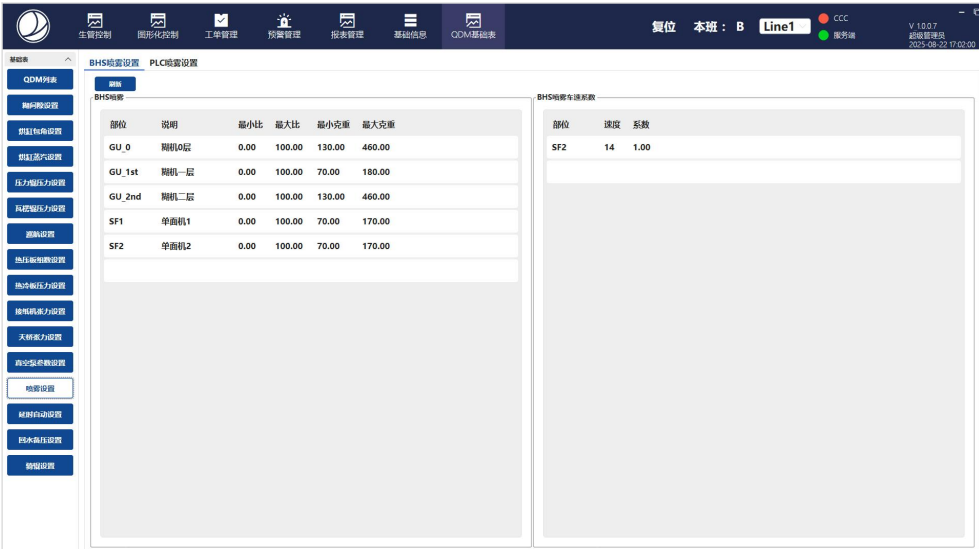


图：天桥张力设置

功能作用：根据组合楞型+天桥层数设置不同克重区间下原纸的天桥张力

支持设置门幅系数，可根据原纸实际门幅做系数对天桥张力基础值做修正。

9.12 喷雾设置



图：BHS 喷雾设置

功能作用：基于 BHS 喷雾设备下喷雾部位及克重比例设置；

支持设置不同部位下的车速系数。



功能作用：基于加装 PLC 喷雾设备，在不同楞型、不同车速区间、不同克重区间下喷雾功率。

支持门幅系数的修正；

9.13 延时自动设置

部位	说明	胶水	包角	接纸机张力	压力轮压力	瓦楞辊压力	烘缸蒸汽	喷雾	压板组数	天桥张力	三段蒸汽	热板压力	冷板压力	巡航车速	类型
MS3	SF3砂辊机	12	22	22	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	高换纸
DF	双面机	-8	-15	0	0	0	-80	0	3	0	-80	3	10	-20	低换纸
MS1	SF1砂辊机	20	20	20	30	30	-80	30							低换纸
LS1	SF1里辊机	20	20	20	30	30	-80	30							低换纸
MS2	SF2砂辊机	20	20	20	30	30	-80	30							低换纸
LS2	SF2里辊机	20	20	20	30	30	-81	0	0	0	0	0	0	0	低换纸
LS0	面辊机	0	20	20	0	0	-80	0	0	0	0	0	0	0	低换纸
DF	双面机	8	0	0	0	0	-80	0	3	0	-80	3	10	10	高换纸
MS1	SF1砂辊机	30	20	20	30	30	-80	30	0	0	0	0	0	0	高换纸
LS1	SF1里辊机	30	20	0	30	30	-80	0							高换纸
MS2	SF2砂辊机	30	20	-10	30	30	-80	30							高换纸
LS2	SF2里辊机	30	20	0	30	30	-80	0							高换纸
LS0	面辊机	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	高换纸

图：延时自动设置

功能作用：当生产材质低换高、高换低时，对糊间隙、包角、接纸机张力、瓦楞辊压力、压力轮压力、蒸汽进汽、喷雾、压板组数、天桥张力、热板压力、冷板压力、巡航车速等参数赋值进行提前或延后的设置

参数值主要依据接纸机接纸位置至瓦楞辊米数、横切至糊机糊盆米数等设备指标来进行设置。

9.14 骑辊设置

骑辊代号	骑压至数%	瓦楞辊编号	原纸品牌	骑辊品牌	最小值	最大值
A	50.00	A	2323.00	0.00	10.20	0.00
B	60.00	B	50.00	60.00	0.00	0.00
C	85.00	C	50.00	0.00	0.00	0.00
E	60.00	E	60.00	0.00	0.00	0.00
G	100.00	G	0.00	0.00	0.00	0.00

图：骑辊设置

功能作用：用于设置使用不同瓦楞辊下的骑辊高度

材质多品牌工艺区分配置方式：

1.维护原纸实际材质对应的供应商信息（和物流给到的供应商名称一致--注意物流提供和维护的均为品牌产地）；

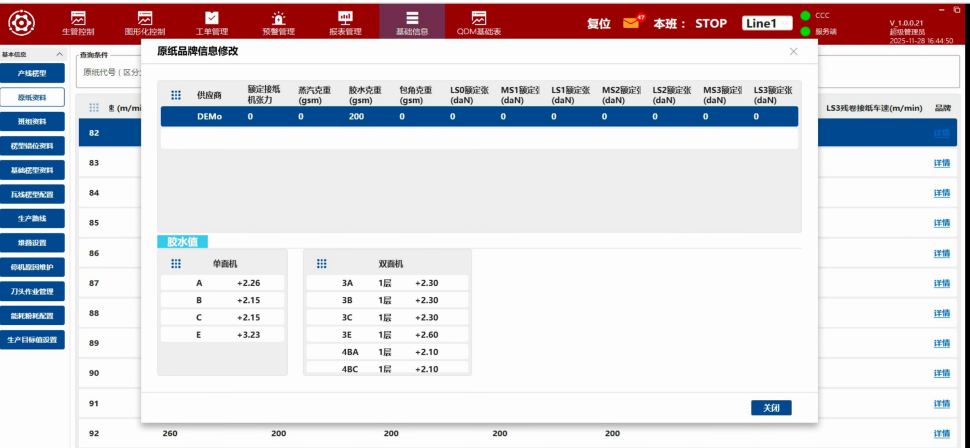
2.维护特殊供应商（品牌）对应的胶水克重、接纸机张力；

材质多品牌工艺维护技巧：

1.例如原始胶水克重为 160，此时该品牌下胶水量需要增加，则维护调整对应胶水克重，系统自动计算对应坑机和糊机的胶水增加量；

2.需要维护该供应商（品牌）的接纸机张力、蒸汽克重、包角克重。（无变化也要维护）

9.15 材质多品牌工艺区分



功能作用：用于设置相同材质不同品牌的工艺差异化

图：材质多品牌工艺区分

10. IPS 界面与操作

10.1 IPS 界面



图：图形化主界面

功能作用：主界面主要功能包括：

- 巡航实时信息
- 生产汇总信息
- 客户订单信息
- 接纸机信息及参数调整
- 坑机原纸信息及工艺参数调整
- 糊机原纸信息及工艺参数调整
- 成品弯翘纠正及巡航控制



巡航实时信息：巡航车速调整原因、目标车速和实际车速走势图、巡航目标车速和当前车速。

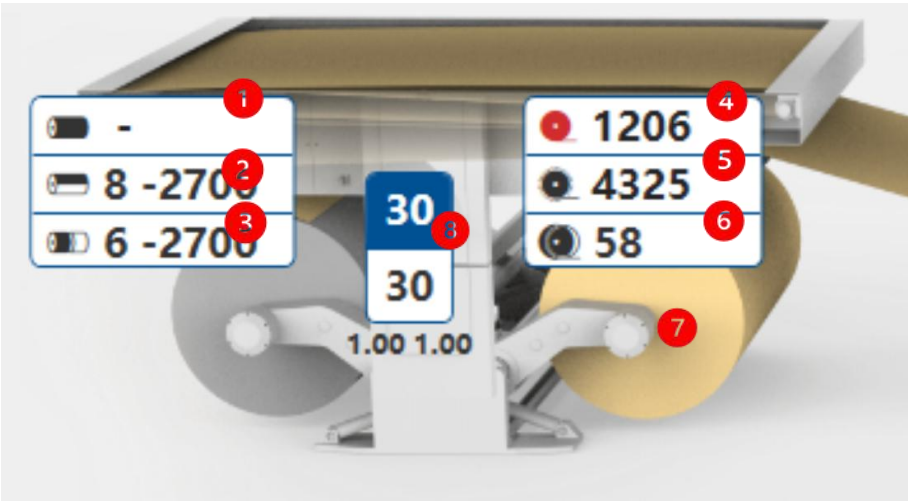
当前订单备注: **# 当前订单无备注! #**

	总长 (m)	生产 (m)	剩余 (m)	平方 (m²)	均速 (m/min)	不良率 (%)	修边率 (%)	生产时间	停机时间	停次
本班	225348	224039	13093	5820778	187	0.03	2.32	200:02	00:00	0
本单	1056	260	798	672	246	0	4.22	00:01	00:00	0

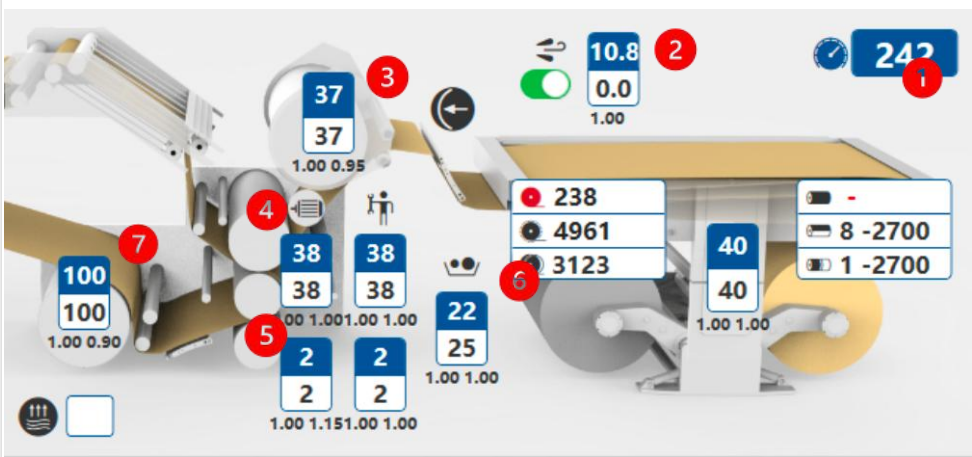
生产汇总信息：本班/本单总米数（已生产总米数+订单剩余总米数）、已生产总米数、订单剩余总米数、总生产平方、本班/本单均速、面不良率、修边率、生产时间、停机时间、停机次数
以及显示当前订单备注（滚动显示）。

型号	门幅 (mm)	材质	客户	切长 (mm)	切宽 (mm)	修边 (mm)	排程米数
5BA	2700	Q.8.8.8.Q	测试	1056	862	114	1056
5BA	2700	K.8.1.8.B	测试	2180	883	51	305
5BA	2700	F.6.1.8.A	测试	980	880	60	42
5BA	2700	R.8.1.7.K	测试	1590	440	60	2651
5BA	2700	N.7.1.7.K	测试	1482	886	42	31
5BA	2700	N.7.1.7.N	测试	2775	880	60	94
5BA	2700	Q.7.6.7.N	测试	1118	880	60	88

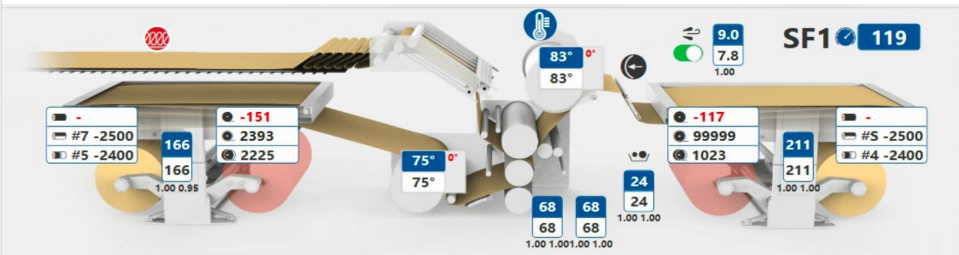
客户订单信息：简化版未完工订单列表信息。



- 1 同材剩余米数，该图片为红时，表示同步接纸功能（SSS）关闭
- 2 残卷剩余米数
- 3 下批同材米数
- 4 实际在用原纸材质与门幅
- 5 理论在用原纸材质与门幅
- 6 下批理论原纸材质与门幅
- 7 接纸机原纸架状态。黄色：在用卷；灰色：备卷就绪；红色：备卷未就绪
- 8 接纸机张力参数调整



图：压力辊+车速包角模式



图：压力带+温度包角模式

该部位的坑机车速，点击可

- 1 开启或关闭该部位的巡航条件
- 2 坑机蒸汽总进汽参数调整
- 3 里纸烘缸包角参数调整
- 4 压力辊操作侧及驱动侧参数调整（CF-B 压力带无需控制）
- 5 瓦楞辊操作侧及驱动侧参数调整
- 6 糊间隙参数调整
- 7 芯纸烘缸包角参数调整



热喷雾：需要现场设备支持比例阀控制，点击图表变成

“绿色”，为启用模式。可以在图形化界面，直接输入控制比例



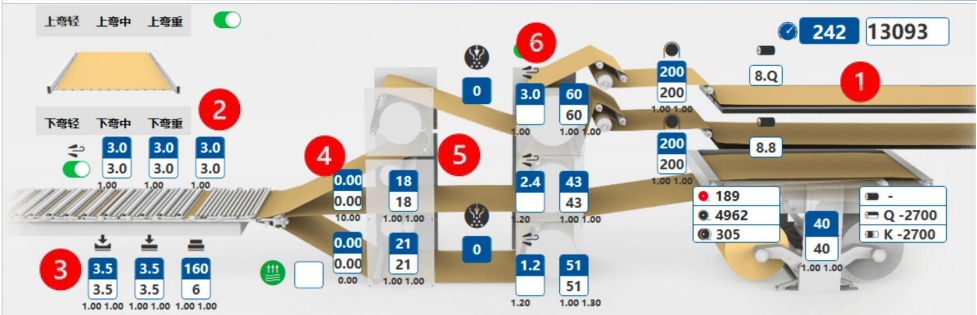
温度包角模式：点击温度计图表，进入温度模式状态，

里纸温度和芯纸温度支持在线“+温”、“-温”



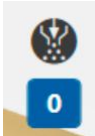
蒸汽开关：当遇到异常停机

时，此时在正常订单状态下，仍然会发蒸汽控制值，点击开关图标 可以直接关闭蒸汽



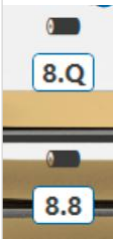
图：糊机图形化界面

- 1 双面机车速，点击可开启或关闭该部位的巡航条件
- 2 三段热板蒸汽进汽参数调整
- 3 双面机压板组数、热板压力、冷板压力参数调整
- 4 骑辊设置
- 5 糊间隙参数调整
- 6 三层烘缸蒸汽
- 7 烘缸包角
- 8 天桥张力

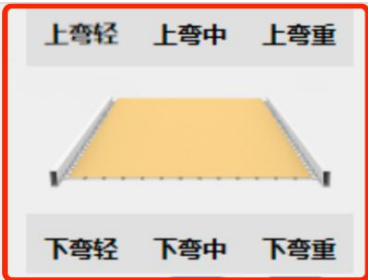


冷喷雾：需要现场设备支持比例阀控制，点击图标变成“绿色”，为启用模式。

可以在图形化界面，直接输入控制比例



天桥实材：5 层线有两层，7 层线有三层，可以显示对应坑机过来的实际材质信息



- 巡航控制：当前车速&目标车速
- 成品弯翘纠正：上弯轻、中、重，下弯轻、中、重

10.2 IPS 参数操作

以胶水为例的系数调整模式



分别表示
蓝色底色 21：该参数 IPS 设定值
白色底色 21：该参数设备实际值
1.00 1.00：分别表示调整的分系数及总系数

点击“蓝色底色 21”位置，可切换该参数是否启用智能参数功能
蓝色底色：已启用
灰色底色：已关闭



点击红框部分可弹出系数调整
系统调整界面包括分系数与总系数
分系数：每次涉及该部位参数的材质变化后，分系数都会重置为 QDM 系数；手动调整该系数无法保持。
总系数：该系数为保持型系数，永远都是通过人工来维护。

11. IPS 使用路径说明

11.1 参数优化路径

路径一：

针对所有的工艺参数（已经生产的，未生产的订单）可以锁定参数：使得一线机台操作用户可以清晰的知晓当前订单是否是已配置锁定最优工艺参数，是否是历史使用过的工艺参数（但是还没有处于锁定最优参数状态），是否是未曾使用过的工艺参数（着重关注）；使得管理人员可以清晰的识别有多少工艺参数已经明确，多少工艺参数未明确。支持对 QDM 工艺参数进行锁定动作；

操作说明：

在 QDM 列表功能，运行参数维护人员支持右键 最优参数 、已审核、未审核 （支持多选 批量动作）；可以通过“参数状态”筛选条件过滤“最优参数、已审核、未审核”

3.在机台和刀头可以通过订单列表看到“参数状态”

生管控制

图形化控制

工单管理

预警管理

报表管理

基础信息

QDM基础表

复位

本班：D

Line1

CCC

服务端

基础表

QDM列表

参数设置

糊问隙设置

烘缸包角设置

烘缸蒸汽设置

压力辊压力设置

瓦楞辊压力设置

道轨设置

热压板组数设置

热冷板压力设置

QDM

材料 楞型 搜索 按订单生成 导出 立即生效 显示系数 SF1 SF2 SF3 GU DF 仅显示SF 按照订单排序 类型 参数状态 全部

序号	材质	楞型	门幅	材质克重	面纸克重	1层 芯纸克重	1层 里纸克重	2层 芯纸克重	2层 里纸克重	3层 芯纸克重	3层 里纸克重	参数状态	单面机1 糊问隙	单面机1 糊问隙 系数	单面机1 蒸汽	单面机 芯纸包
1	Q.Q.Q.Q.Q	5BA	2500	850	170	170	170	170	170			已审核	24	1.00	9.0	60
2	Q.9.Q.Q.9	5BA	2500	680	170	85	170	170	85			最优			9.0	78
3	L.L.L.L.L	5BA	2600	1150	230	230	230	230	230			已审核			9.0	75
4	Q.5.5.5.5	5BA	2800	1090	170	230	230	230	230			未审核	33	1.00	9.0	75
5	N.7.6.7.N	5BA	2800	900	190	170	180	170	190			未审核	25	1.00	9.0	60

路径二：

针对在运行的生产订单：

1、例如接纸机张力：当发现接纸机张力基础值不符合当前机台设置值，可以直接在“QDM-接纸机张力”修正该材质对应机台的接纸机张力。

2、例如胶水：当发现实际胶水用量和基础值给到的用量差异比较大，可以直接在“QDM-QDM 列表-按订单查询”可以看到第一笔订单即为当前在运行订单，参数维护人员可以直接修改对应基础值；

3、例如巡航：当发现该材质的巡航车速需要上调基础值，可以直接在“QDM-QDM 列表-按订单查询”可以看到第一笔订单即为当前在运行订单，参数维护人员可以直接修改对应“SF 车速”、“DF 车速”。注：修改车速后会立即起效，如果界面有系数会在修改的基础上计算；

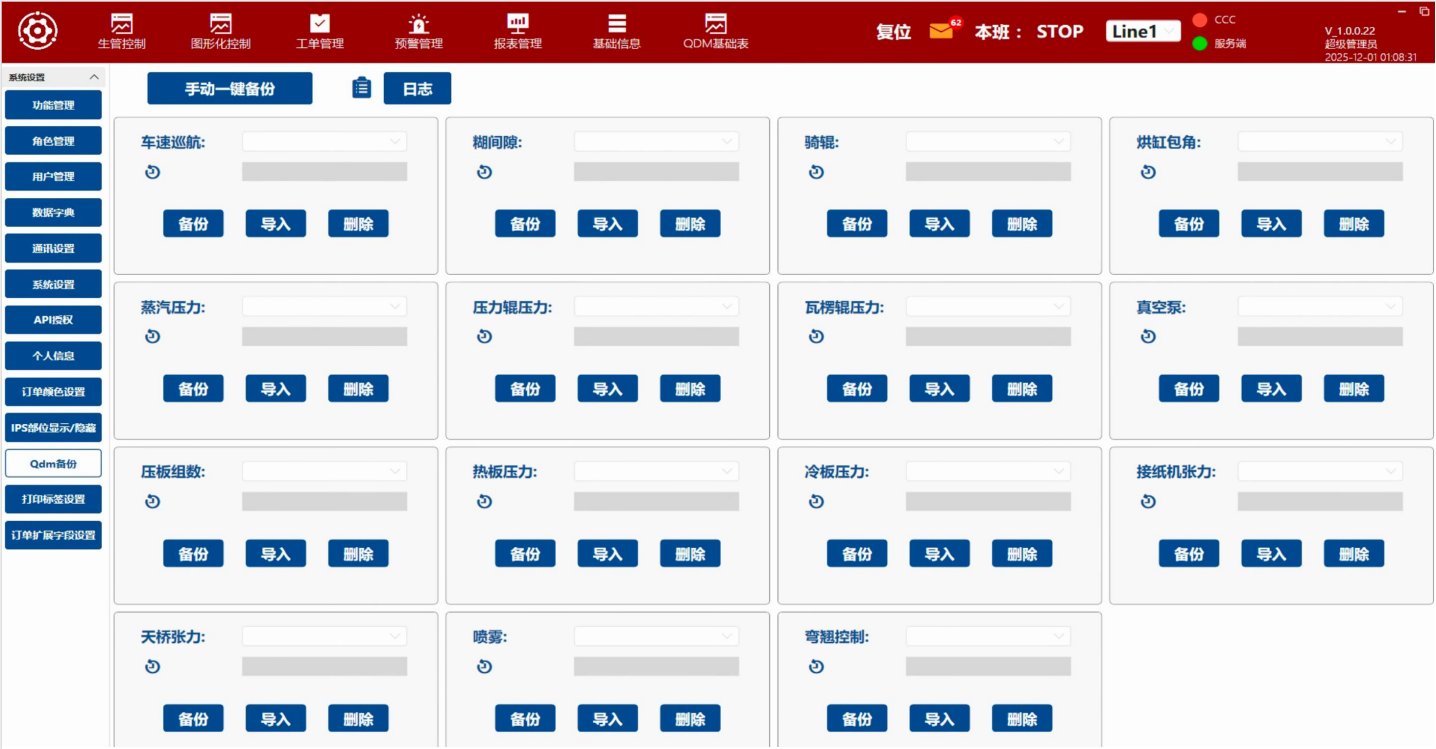
参数设置人员通过“运行参数记录”查看到任一一笔订单参数运行记录，通过时点材质跑出的情况。（如果时点有勾选弯翘，可以看到手动点击弯翘轻重情况）

路径三：通过该报表：工艺人员可以跟踪订单异常下的生产工艺详情，工艺人员可以根据实际读值和设定值的差异，持续优化参数。 示例：根据运行参数记录，常在做到某一组合材质，胶水的实际用量总是比设定用量高，则参数设置人员可以对该材质组合对应 **QDM-胶水工艺基础设置值** 进行调整优化。

11.2 参数异常排查路径

客户反馈生产异常：例如黏合不良	参数设置人员通过“运行参数记录”可以查看到时点该笔订单的实际用纸（卷）、胶水、蒸汽、包角等实时工艺参数
实际运行参数和理论材质参数不一致	针对于三方提供 RFID 或扫码实际材质时，如果三方给到的材质和实际不符合会导致该问题产生，此时需点击“复位”按钮，所有参数均按照当前理论材质重新赋值。（并同步联系三方给到问题解决方式）
QDM 列表--三段热板蒸汽参数为 0	查看对应基础设置中，该组合克重是否不在设定的参数范围内。
接纸机张力为 0	查看对应 QDM-接纸机张力 基础设置中，该材质对应的接纸机张力是否维护；
瓦楞辊压力为 0	查看对应 QDM-瓦楞辊压力 基础设置中，该材质对应的瓦楞辊压力是否维护；
使用人员反馈 BTS 生管图形化界面参数不随材质变化	参数设置人员，查看设备通讯 MDI 是否异常，可以重启异常提示 MDI 断开连接部位的设备屏幕，尝试重新触发屏幕建立 MDI 通讯。（该异常发生情况极少，如上问题无法解决，联系 BTS ）

11.3 多套 QDM 参数保存



图：QDM 备份

- 点击“手动一键备份”，弹出下方弹窗，确认后自动完成全部 QDM 基础表的分类备份；
- 下拉框内显示所有备份内容，可以选择具体备份项进行导入、复制、删除；
- 备份的默认命名为当日日期，也可手动命名，复制的默认命名为原命名+“-副本”；

注：当需要启用对应需要的参数模版时，筛选下划线内容，点击导入即可。

11.4 IPS 报表

报表导航

综合汇总

综合分析

运行参数

废纸机记录

废纸分选

废纸记录

订单日志

系统日志

其他日志

班生产汇总

自动占比

通纸分析

废纸废混料

废纸辅料维护

废纸辅料统计表

查询条件

开始时间 2025-11-28 00:00:00 结束时间 2025-11-28 23:59:59 客户 订单号 楞型 材质 显示系数 频次 5s

功能 搜索 导出

时间	门幅	楞型	订单材质	上刀客户	上刀切长	上刀切宽	车速	排程米数	剩余米数	实际材质DF面	实际材质1机	实际材质2机	实际材质3机	糊问隙糊机-面纸读值	糊问隙糊机-面纸设定值	糊问隙糊机-面纸自动	糊问隙糊机-中层读值	糊问隙糊机-中层设定值	群
2025-11-28 16:35:51	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	59	693	663	-	-	-	-	20	36	✓	41	42	✓
2025-11-28 16:35:46	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	57	693	-38	-	-	-	-	20	36	✓	41	42	✓
2025-11-28 16:35:41	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	53	693	-30	-	-	-	-	20	36	✓	41	42	✓
2025-11-28 16:35:36	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	58	693	-24	-	-	-	-	20	36	✓	42	42	✓
2025-11-28 16:35:31	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	53	693	-19	-	-	-	-	20	36	✓	41	42	✓
2025-11-28 16:35:26	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	38	693	-15	-	-	-	-	20	41	✓	41	45	✓
2025-11-28 16:35:21	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	29	693	-12	-	-	-	-	20	41	✓	44	45	✓
2025-11-28 16:35:16	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	29	693	-10	-	-	-	-	20	41	✓	44	45	✓
2025-11-28 16:35:11	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	28	693	-7	-	-	-	-	20	41	✓	44	45	✓
2025-11-28 16:35:06	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	28	693	-5	-	-	-	-	20	41	✓	44	45	✓
2025-11-28 16:35:01	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	29	693	-3	-	-	-	-	20	41	✓	44	45	✓
2025-11-28 16:34:56	1400	3C	#A...*7.#A	康宁光缆	745	1365	31	693	0	-	-	-	-	20	41	✓	48	45	✓

图：运行参数记录表

功能作用：用于查询任一生产订单的全程生产工艺信息。--为生产工艺最核心报表

--报表支持按照客户、订单号、楞型、材质、功能（工艺项） 等条件查询

--默认不“显示系数”，当勾选时，显示时点在 **BTS** 生管系统上对在运行订单进行“分系数”调整值；

--系统每 **5 秒** 存储一次当前在运行订单的生产工艺参数+实时在用的纸卷材质信息；

--通过该报表，工艺人员可以跟踪订单异常下的生产工艺详情；

--通过该报表，工艺人员可以根据实际读值和设定值的差异，持续优化参数。 示例：根据运行参数记录，常在做到某一组合材质，胶水的实际用量总是比设定用量高，则参数设置人员可以对该材质组合对应 **QDM-胶水** 工艺基础设置值进行调整优化。