

上海智引信息科技有限公司



目录

前	言.			6
	1.1	村	既述	6
	1.2	Ì	卖者对象	6
	1.3	但	多改记录	6
1	关于	F系统		7
	1.1	智	智引智塑云•生产管理 MES 系统	7
	1.2	£	不境要求	7
2	系统	充通用工	力能	9
	2.1	3	系统登录与退出	9
		2.1.1	系统登录	9
		2.1.2	修改密码	10
		2.1.3	系统退出	12
	2.2	3	系统页面统一功能说明	12
3	PC	端-系统	管理	15
	3.1	F	月户管理	15
		3.1.1	功能介绍	15
	3.2	Í	角色管理	15
		3.2.1	功能介绍	15
4	PC	端-基础	出数据	16
	4.1	Ē	产品信息	16
		4.1.1	功能介绍	16
	4.2	ş	异常定义	16
		4.2.1	功能介绍	16
	4.3	[]	乎叫设置	16
		4.3.1	功能介绍	16
	4.4	古	女障项目组	17
		4.4.1	功能介绍	17



		4.4.2	生产场地维护	户17		
		4.4.3	班次维护	17		
5	PC 端-工单管理					
	5.1		工单制定	19		
		5.1.1	功能介绍	19		
	5.2		工单排产	19		
		5.2.1	功能介绍	19		
	5.3		工单下发	19		
		5.3.1	功能介绍	19		
	5.4		工单调整	20		
		5.4.1	功能介绍	20		
	5.5		工单操作记录	20		
		5.5.1	功能介绍	20		
6	PC 端-生产管理					
	6.1		设备生产状态查	<u>=</u> 21		
		6.1.1	功能介绍	21		
		6.1.2	设备停机记录	₹21		
	6.2		设备告警	21		
		6.2.1	功能介绍	21		
7	PC 端-工艺管理2					
	7.1		工艺标准管理	22		
		7.1.1	功能介绍	22		
	7.2		工艺当前设定值.	22		
		7.2.1	功能介绍	22		
	7.3		工艺设定值修改记	己录22		
		7.3.1	功能介绍	22		
	7.4		工艺实时监测值.	23		
		7.4.1	功能介绍	23		



	7.5	生草	<u> </u>
		7.5.1	功能介绍23
8	PC	端-质量管	理24
	8.1	项目]维护24
		8.1.1	功能介绍24
	8.2	项目]组维护24
		8.2.1	功能介绍24
	8.3	不良	き项类型24
		8.3.1	功能介绍24
9	PC	端-模具管	7理25
	9.1	模身	具信息25
		9.1.1	模具台账25
		9.1.2	模具与设备关联25
		9.1.3	模具与产品关联26
	9.2	模身	具保养管理26
		9.2.1	模具保养项目26
		9.2.2	模具保养项目组26
		9.2.3	模具保养规则定义26
		9.2.4	模具保养计划制定27
		9.2.5	模具保养计划执行27
	9.3	模身	具维修管理27
		9.3.1	模具维修任务执行27
	9.4	模身	具履历28
		9.4.1	模具履历概况
		9.4.2	模具保养记录28
		9.4.3	模具维修记录28
		9.4.4	模具点检记录28
10		PC 端-说	t备管理



	10.1	设备	\$台账	29
	10.1	l.1	功能介绍	29
	10.2	设备	各运行状态	29
	10.3	设备	6 维保	30
	10.3	3.1	设备保养项目	30
	10.3	3.2	设备保养项目组	30
	10.3	3.3	设备保养规则定义	30
	10.3	3.4	设备保养计划制定	31
	10.3	3.5	设备保养计划执行	31
	10.4	设备	各履历	31
	10.4	l.1	设备履历概况	31
	10.4	1.2	设备保养记录	31
	10.4	1.3	设备维修记录	32
11	PC	端-预	「警管理	33
	11.1	预警	§提醒设置	33
	11.1	l.1	功能介绍	33



前言

1.1 概述

本文档提供智引智塑云•生产管理 MES 系统的基本概念和功能介绍,帮助读者了解智塑 云的使用方法。

1.2 读者对象

本文档主要适用于以下人员:

- 系统管理员
- 终端操作用户

1.3 修改记录

修改记录记录每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本	发布日期	修改说明
V1.0	2019-02-13	第一次正式发布。



1 关于系统

1.1 智引智塑云·生产管理 MES 系统

智塑云是一款由上海智引多年来基于对注塑行业积累和实践面向中小型注塑生产工厂推出的基于云端 SaaS 模式的智能制造执行 MES 系统。

智塑云通过硬件设备数据实时采集、多部门实时协作、大数据统计分析、智能辅助操作, 帮助注塑生产行业解决信息沟通、管理效率低,生产过程不透明、一线生产问题无法管控, 品质追溯效率低,知识信息管理混乱等问题。

智塑云协助企业提高生产效率,降低生产成本,打通信息孤岛,真正实现智慧工厂。

1.2 环境要求

本软件 PC 端是 B/S (Browser/Server,浏览器/服务器)结构,使用 web 浏览器访问,建议使用 chrome 浏览器访问(其他浏览器可能存在兼容性问题,影响使用), chrome 浏览器的下载地址为: https://www.google.cn/chrome/下载安装即可。APP的下载二维码如下:



安卓系统(安卓 6 及以上)扫描二维码下载安装即可,APP 需要访问网络权限,请勿阻止,否则无法使用系统。





IOS 系统(IOS11 及以上)在 AppStore 中搜索"智塑",下载安装即可。安装后第一次打开 APP,需要请求网络权限,请选择"WLAN 与蜂窝移动网",否则 APP 无法联网,无法正常使用系统。



2 系统通用功能

本章节用于系统操作人员了解系统登录、修改密码、系统退出和系统各功能页面的相同功能的步骤。

2.1 系统登录与退出

2.1.1 系统登录

操作场景:

➤ 系统缺省提供一个初始用户,即管理员用户(管理员用户在软件交付时提供);此 用户拥有 PC 端及 APP 端的所有操作权限。

前提条件:

在登录系统前,请确保获取了如下信息。

- ▶ 登录系统所需的用户名和密码。
- PC端: 当前机器网络连接正常,并且已安装 chrome 浏览器。
- ➤ APP 端: 手机网路连接正常,并且已安装智塑 APP, 且允许 APP 访问网络权限。

PC 端:

操作步骤:

步骤1. 双击桌面上已安装的 chrome 浏览器的快捷方式 Chrome ,打开 chrome 浏览器

步骤2. 在浏览器地址栏中输入 http://www.cloudzhisu.com/CloudMes/MesRoot/index 按回车键,打开系统登录页面。

步骤3. 输入登录"用户名"、"密码"。





步骤4. 单击"登录", 登录成功后进入系统首页。



说明如果无法打开系统登录页面,请先确认电脑网路连接是否正常,网络连接不正常, 无法访问系统,网络连接正常请在确认网址输入是否正确,网址输入区分大小写。

----结束

2.1.2 修改密码

操作场景:

- ▶ 用于所有系统用户修改登录密码。
- ▶ 用户首次登录系统后,需要将初始生成的默认密码(123)修改为用户自己设置的



登录密码。

▶ 为确保账户安全,建议用户定期对账号密码的进行修改,增加账户安全性。

前提条件:

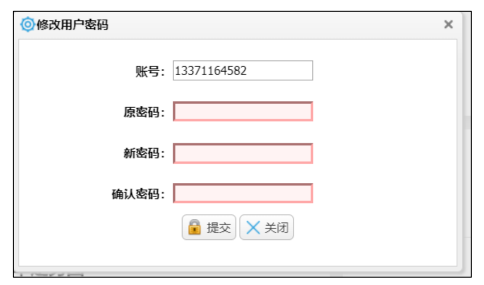
▶ 已登录系统,(具体操作请参考 <u>系统登录</u>)。

操作步骤:

步骤1. 单击系统首页右上角修改密码按钮 , 如下图所示。



步骤2. 在弹出的"修改用户密码"对话框中输入原密码和新密码进行密码修改。



步骤3. 单击"提交"按钮完成密码修改。

☐ 说明 密码修改只支持在 PC 端进行修改,APP 端暂时无法修改密码。

----结束



2.1.3 系统退出

PC 端:

操作步骤:

步骤1. 单击系统首页右上角退出按钮 _______,如下图所示。退出系统 PC 端。



----结束

2.2 系统页面统一功能说明

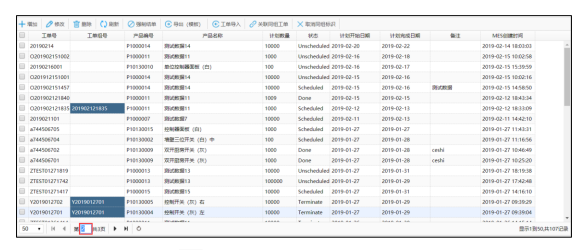
🛄 说明 以下截图页面为统一功能举例说明,不特指某一模块。

PC 端功能介绍:

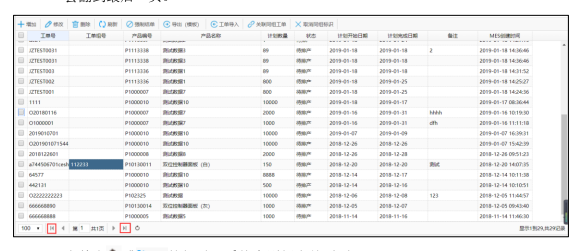




▶ 当单击页面下方的^{第2] 共3页},输入数字,回车,可快速翻页到指定页面。



▶ 当单击页面下方的 ★ 按钮时,系统会翻到页面的第一页,当单击 ▶ 按钮时,系统会翻到最后一页。



▶ 当单击[©] 或^Q 刷新 按钮时,系统会刷新当前页面。

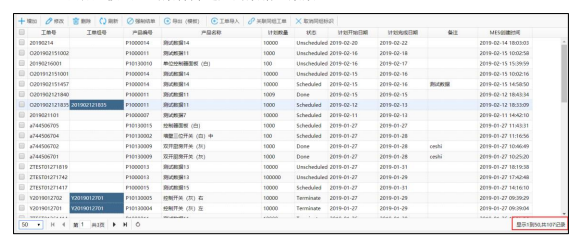




▶ 页面左下角可设置当前页面单页最多可显示的数据条数。



页面右下角为当前页面单页可显示的最大条数,以及当前模块已录入的数据总条数 或者是按照查询条件筛选后的数据总条数。



----结束



3 PC 端-系统管理

系统管理为整个系统的管理员维护模块,包含系统用户的创建,用户角色的创建,以及 用户权限的分配。

3.1 用户管理

3.1.1 功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行系统用户新增、修改、删除以及设置用户和角色的关联关系的操作。我们也可在此模块进行用户头像的上传和重置密码。

3.2 角色管理

3.2.1 功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在需要批量设置用户权限时通过手动输入进行角色维护操作。可以在角色管理模块新增、修改和删除角色信息,也可给角色批量添加用户。



4 PC 端-基础数据

本章为整个系统的基础数据维护功能介绍。

4.1 产品信息

4.1.1 功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在有新产品、产品变更、产品失效时通过手动输入或批量导入进行产品信息的新增、修改和删除操作。

4.2 异常定义

4.2.1 功能介绍

➤ 在生产过程中经常会有异常停机发生,此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行异常停机功能模块的停机类别和停机原因的新增、修改和删除操作。

4.3 呼叫设置

4.3.1 功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行安灯呼叫内容的新增、修改和删除操作。也可以设置不同呼叫内容默认的呼叫人员。



4.4 故障项目组

4.4.1 功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行模具或设备维修原因的新增、修改和删除的操作。

4.4.2 生产场地维护

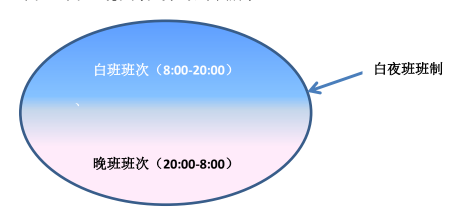
4.4.2.1功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行生产场地的新增、修改和删除操作。

4.4.3 班次维护

4.4.3.1功能介绍

▶ 在注塑生产中,班制为上班的制度,而班次为上班的时间段,如:某工厂有白夜班和早中晚班,其中白班为8点到20点,夜班为20点到次日8点,早班为8点到16点,中班为16点到次日0点,晚班为0点到8点,那么白夜班和早中晚班就为班制,白班、夜班、早班、中班、晚班为班次。如下图所示:



▶ 此功能用于系统管理员在需要更新班次时通过手动输入进行班次信息的新增、修改、

智,引击来!



查询和删除操作。



5 PC 端-工单管理

PC 端的工单管理用于对生产计划的创建、排产、下发、调整、查看等,从而保证生产的顺利进行。

5.1 工单制定

5.1.1 功能介绍

➤ 工单也就是计划单类似于客户订单,本功能用于计划员在 PC 端进行计划单的新增、 修改和删除操作。也可以批量导入和强制关闭计划单。若有两个计划单是在同一模 具上同时生产的,也可进行关联生产操作。

5.2 工单排产

5.2.1 功能介绍

▶ 本功能用于在PC端根据模具和设备的状态进行工单排产的新增、修改和删除操作。

5.3 工单下发

5.3.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端将已排产的工单下发到车间进行生产的操作。



5.4 工单调整

5.4.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端将已下发的工单的生产顺序、设备和模具进行调整。

5.5 工单操作记录

5.5.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端查看工单的所有操作记录。



6 PC 端-生产管理

PC 端的生产管理用于对工单、设备生产状态的查看,设备的报警、停机记录,工单的报工记录等。从而更快速的了解生产的状态和进度。

6.1 设备生产状态查看

6.1.1 功能介绍

▶ 此功能用于实时查看设备的生产状态、工单的状态、进度等。

6.1.2 设备停机记录

6.1.2.1功能介绍

▶ 在生产过程中经常会有意外停机,本功能用于在 PC 端进行意外停机原因的记录。

6.2 设备告警

6.2.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端查看设备的告警记录。



了PC端-工艺管理

工艺管理是生产过程管理中的重要组成部分,工艺管理将极大影响产品产量以及质量。 智塑云生产执行系统通过对于注塑机实现了互联采集到最及时的机台实际工艺参数,通过信息化手段提供生产制造企业工艺管理人员在工作中最准确的工艺数据,工艺提醒数据以及相关统计分析报表高度提升了工艺管理的方法与手段,大大提升了生产制造企业工艺管理能力。

7.1 工艺标准管理

7.1.1 功能介绍

▶ 此功能用于生产与工艺管理员在 PC 端对于产品工艺标准的新增、修改和删除操作,通过对产品的工艺标准建立与维护可以更好的提升产品的质量。

7.2 工艺当前设定值

7.2.1 功能介绍

▶ 此功能用于生产与工艺管理员在 PC 端查看当前实时设备机台的工艺参数设定值

7.3 工艺设定值修改记录

7.3.1 功能介绍

▶ 此功能用于生产与工艺管理员在 PC 端查看机台工艺设定值发生修改的记录



7.4 工艺实时监测值

7.4.1 功能介绍

▶ 此功能用于生产与工艺管理员在 PC 端查看机台工艺的实时数据

7.5 告警设置

7.5.1 功能介绍

▶ 此功能用于生产与工艺管理员在 PC 端进行机台工艺告警值上下线的新增、修改和 删除操作。



8 PC 端-质量管理

PC 端的质量管理用于检验项、检验项目组、不良项、不良项类型等基础数据维护及检验记录查询。

8.1 项目维护

8.1.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端对检验项目及检验不良项进行新增、修改、删除、导出、上传图片等操作,项目在项目组维护中可以复用,关联到不同的检验项目组中,减少了用户的维护工作量。

8.2 项目组维护

8.2.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端对检验项目组及检验不良项目组进行新增、修改和删除操作。

8.3 不良项类型

8.3.1 功能介绍

▶ 本功能用于在 PC 端对不良项类型进行新增、修改和删除操作。 不良项类型用于自检报废功能中,产品报废类型分类。



9 PC 端-模具管理

本章节用于模具管理员在 PC 端进行模具基本信息、模具维修、模具保养和模具点检的管理。

- 9.1 模具信息
- 9.1.1 模具台账
- 9.1.1.1功能介绍
 - ▶ 此功能用于模具管理员在新模入库时通过手动输入和批量导入进行模具信息的新增、修改和删除的操作,也可进行模具信息的批量导入操作。通过模具台账功能可以达到对模具信息实时查看的管理职能。

9.1.2 模具与设备关联

9.1.2.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在车间生产开始前通过手动选择设备进行模具与设备匹配 关系建立的操作。通过模具与设备关联功能可以达到模具匹配正确生产设备的管理 职能。



9.1.3 模具与产品关联

9.1.3.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在车间生产开始前通过手动选择产品进行模具与产品匹配 关系建立的操作。通过模具与产品关联功能可以达到模具匹配正确的可生产产品的 管理职能。

9.2 模具保养管理

9.2.1 模具保养项目

9.2.1.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具保养前通过手动输入进行模具保养项维护的操作。通过模具保养项目功能可以规范模具保养项目名称的标准,为数据统计分析分类提供依据。

9.2.2 模具保养项目组

9.2.2.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具保养前通过手动输入进行模具保养小组维护的操作。 通过模具保养组功能可以达到对不同模具和不同保养项分类保养的管理职能。

9.2.3 模具保养规则定义

9.2.3.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具管理中通过手动输入进行模具定期保养规则设定的



操作。通过模具保养规则定义功能可达到及时提醒模具保养的管理职能。

9.2.4 模具保养计划制定

9.2.4.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具需要临时保养时通过手动输入进行模具保养计划制 定的操作。

9.2.5 模具保养计划执行

9.2.5.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具保养计划制定后通过手动输入进行模具保养计划的 执行操作。

9.3 模具维修管理

9.3.1 模具维修任务执行

9.3.1.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在车间生产异常停机后(异常停机操作请参见生产管理操作 手册)通过手动输入进行维修任务执行操作。



9.4 模具履历

9.4.1 模具履历概况

9.4.1.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在 PC 端通过手动输入查询条件进行模具基本信息、生产次数、现有寿命、维修次数、保养次数等参数的查询操作。

9.4.2 模具保养记录

9.4.2.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具保养计划执行完成后通过手动输入查询条件进行模具保养历史查询操作。

9.4.3 模具维修记录

9.4.3.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具维修任务执行完成后通过手动输入查询条件进行模具维修历史查询操作。

9.4.4 模具点检记录

9.4.4.1功能介绍

▶ 此功能用于模具管理员在模具点检完成后通过手动输入查询条件进行模具点检历 史查询操作。



10 PC 端-设备管理

设备管理用于对注塑生产设备的设备信息维护,从而建立设备信息电子档案,便于设备的维护。以及对设备的生产和运行状态进行监控,以便于提高设备利用率。

10.1 设备台账

10.1.1功能介绍

- ▶ 注塑机设备是生产环节中核心生产要素之一,设备关键性能分析指标是分析工厂运 行效率的有效手段,设备台账是设备相关信息的基础。
- ▶ 支持用户对注塑机设备基本信息查询维护操作。对设备进行增加、修改、删除操作。 同时支持设备台账数据的导出及快速过滤查询。

10.2 设备运行状态

功能介绍:

▶ 通过数据采集系统获取设备的开机时间、生产时间、和离线时间等现场实时数据, 并对这些数据进行归档和计算,形成量化的分析指标,有助于更好的掌握设备的运 行状态,为提高设备的利用率提供数据支持。



10.3 设备维保

10.3.1设备保养项目

10.3.1.1 功能介绍

- ▶ 设备的维护保养是设备在使用的过程中自身运动的客观要求,设备保养项目是设备 日常维护保养需要进行的项目,因此维护好设备保养项目是进行设备保养的第一步。
- ▶ 此功能用于在 PC 端进行设备保养项目的新增、修改和删除操作。

10.3.2设备保养项目组

10.3.2.1 功能介绍

- ▶ 设备保养项目组是对设备进行保养项目的组别分类,可以快速完成对不同设备不同保养项目的设置。
- ▶ 此功能用于在 PC 端进行设备保养项目组的新增、修改和删除操作。

10.3.3设备保养规则定义

10.3.3.1 功能介绍

- ▶ 设备保养规则定义是设备保养周期的基本条件,是系统自动生成设备保养计划单的必要条件。
- ▶ 此功能用于在 PC 端进行设备保养规则的新增、修改和删除操作。



10.3.4设备保养计划制定

10.3.4.1 功能介绍

- ▶ 设备保养计划制定是用于设备临时保养的必要功能。
- ▶ 此功能用于设备保养计划的新增、修改和删除操作。

10.3.5设备保养计划执行

10.3.5.1 功能介绍

▶ 设备保养计划执行功能是在 PC 端查看设备保养计划,强制关闭设备保养计划,以及执行设备保养计划的功能。

10.4 设备履历

10.4.1设备履历概况

10.4.1.1 功能介绍

▶ 设备履历是记录设备的台账信息,在工厂的保养/维修信息,保养/维修负责人,保养/维修时长,设备履历记录了设备录入系统后生命周期内所有的情况,是进行设备信息追溯的必要功能。

10.4.2设备保养记录

10.4.2.1 功能介绍

▶ 设备保养记录是查看设备保养计划单中设备保养时间、保养项目的必要功能,可对设备保养的人、时间、项目进行有效的追溯。



10.4.3设备维修记录

10.4.3.1 功能介绍

▶ 设备维修记录是查看设备维修计划单中设备维修时间、维修项目的必要功能,可对设备维修的人、时间、项目进行有效的追溯。



11 PC 端-预警管理

本章为整个系统的预警信息设置功能介绍。

11.1 预警提醒设置

11.1.1功能介绍

▶ 此功能用于系统管理员在 PC 端通过手动输入进行系统预警提醒触发条件和提醒人员设置的操作。