

COPILLOT® 系统发布说明

版本号 v9.5.0



概述

CoPilot® 系统现在具有 MAX（工艺顾问®）功能，包含在工艺匹配辅助小部件中，通过系统地纠正与型腔填充、型腔包装和冷却相关的工艺变量，帮助工艺技术人员纠正与模板不匹配的模具压力和材料粘度；并且能够 编辑/更新自定义字段，无需停止当前正在运行的作业。

新功能

MAX，流程顾问®

此次发布的 CoPilot 系统首次推出了 MAX（成型自动化体验）和流程顾问。MAX 位于工艺匹配辅助功能上，由智能 AI 和成熟的 Master Molder® 技术提供支持，并通过系统地纠正与型腔填充、型腔保压和冷却相关的工艺变量，为工艺技术人员提供建议，以纠正与模板不匹配的模具压力和材料粘度。

编辑/更新 自定义字段

用户现在可以编辑/更新如果在 The Hub 软件上启用，则自定义字段详细信息不会停止当前正在运行的作业。摘要图表和注释小部件上记录了这些变化。

改进

控制选项设置仪表板卡：过多的拒绝

控制选项设置仪表板卡上清除过多拒绝的指令含糊不清，现已更新，向用户澄清不需要停止作业即可清除输出。

排序选项设置仪表板卡

排序选项设置仪表板卡已更新，具有更大的下拉菜单和输入字段排序选项输入，以便

COPILLOT® 系统发布说明

版本号 v9.5.0



文本不会被截断。

软件错误修复

取消分拣暂停可防止再次发生分拣暂停

当用户暂停排序、取消暂停、离开“暂停排序”窗口小部件，然后返回到“暂停排序”窗口小部件时，该窗口小部件会显示带有取消按钮的排序暂停操作；但是，用户无法取消或暂停，直到作业停止或浏览器刷新为止。