

HUB® 软件发行说明

版本号 v7.9.0



概述

Hub® 软件现在在作业统计报告、摘要图和循环图上提供复合模具警报数据，并修复了一些错误。

新功能

复合模具摘要变量和警报

复合模具摘要变量使用复合传感器数据来生成高、低、平均或范围复合传感器数据。复合模具警报允许使用复合传感器数据为汇总变量设置单个警报，而不是为多个传感器设置多个警报。来自复合模具警报的数据可以在作业统计报告、摘要图和循环图上查看。

工作统计报告

作业统计报告现在显示型腔填充时间、周期积分、填充的高、低、平均值和范围统计 & 包装积分，填充 & 保压时间、注射积分和峰值压力汇总变量，适用于型腔末端（EOC）、型腔中部（MID）和后浇口（PG）传感器的型腔塑料压力。

汇总图

摘要图现在显示型腔填充时间、循环积分、填充的高、低、平均值和范围趋势 & 包装积分，填充 & 保压时间、注射积分和峰值压力汇总变量，适用于型腔末端（EOC）、型腔中部（MID）和后浇口（PG）传感器的型腔塑料压力。

周期图

循环图现在显示型腔末端（EOC）、型腔中部（MID）和浇口后（PG）传感器塑料压力的高、低、平均和范围循环数据曲线。

HUB® 软件发行说明

版本号 v7.9.0



软件错误修复

最终用户许可协议（EULA）显示错误

当连接到 The Hub 软件的虚拟机（VM）实例的用户试图查看最终用户许可协议（EULA）时，将下载多个副本，但不会显示。

机器分配无效

当用户在 CoPilot 系统上创建新的液压机器记录时，用户可以稍后在 The Hub 系统上编辑机器记录以错误地将机器 类型分配为电动。

摘要图时间不正确一小时

在夏令时（DST）之前创建的进程在 DST 发生后一小时的时间尺度上似乎是不正确的。

翻译

软件中的某些文本元素无法翻译成所选语言。

The Hub 软件中未保存的流程更改

当登录到 The Hub 软件的用户更改了 CoPilot 系统上正在使用的进程时，该进程也被更改，从 The Hub 所做的更改将不会保存，并且来自 CoPilot 系统的更改将保留。