

COPILOT® 系统和 HUB® 软件发行说明

版本号 v11.2.0



概述

此版本的 Hub 软件和 CoPilot 系统具有设置腔体填充时间阈值、永久循环计数和网络漏洞安全修复的功能。

副驾驶系统：新功能

可调节的腔体填充时间

如果启用了该选项，用户现在可以从“高级设置”设置仪表板卡片中选择腔体位置（EOC、MID 或 PG）和自定义腔体压力阈值，用于计算腔体填充时间。帮助 > 诊断 > 高级 设置。CoPilot 系统通过空腔传感器末端位置达到 1000 psi 来计算空腔填充时间，但在某些应用中，可能需要使用较低的压力阈值。

如果没有分配 EOC 传感器，则不会计算腔体填充时间，除非分配并选择 MID 或 PG 传感器。

报警设置

用户可以为选定的传感器位置（EOC、MID 或 PG）添加或删除腔体填充时间的警报和警告限制。具有指定角色“工艺工程师”的用户可以针对选定位置设置腔体填充时间警报。

模腔填充时间

显示所选传感器位置（EOC、MID 或 PG）的腔体填充时间。

上一个周期值

用户可以针对选定的传感器位置（EOC、MID 或 PG），添加或移除型腔填充时间。

汇总图

显示所选传感器位置（EOC、MID 或 PG）的型腔充填时间。

模板匹配：模具匹配

Mold Match 使用选定的传感器位置（EOC、MID 或 PG）。

COPILOT® 系统和 HUB®软件发行说明

版本号 v11.2.0



Hub软件：新功能

永续循环计数

用户可以在“帮助”中的“系统设置高级视图”中查看永续循环计数设置。 > 诊断菜单，包括总周期、合格周期、不合格（报警）周期和警告周期。默认循环计数设置会在计数达到 2,000,000 时将计数重置为零 (0)。所有计数均可通过 REST API 和 The Hub Connect (OPC UA 服务器) 获取。

安全修复

RJG 已对 The Hub 软件和 CoPilot 系统实施了修复，以提高网络漏洞安全性。