

# COPILOT® 系统发布说明

版本号 v9.2.0



## 概述

CoPilot® 系统现在能够将水流或温度设备连接到模拟输入模块 IA1-MV 和 CoPilot 系统，以便查看和设置体积水流量和温度的警报和警告限值。

## 新功能

### 模拟输入水流量和温度

#### 机器设置： 机器输入

在机器设置期间，可以将水流或温度设备分配给 Lynx™ 模拟输入模块 IA1-MV： 机器输入模具固定半部、移动半部、模具入口或模具出口的流速或温度。必须输入最小和最大流量或温度的输入参数，以及电压 minimum/maximum.

#### 报警设置

可以根据平均体积水流量和平均水温设置警报和警告限值。

#### 周期图

体积水流量和温度可作为循环图上的机器变量曲线。

#### 汇总图

体积水流量和温度可作为摘要图上的机器变量曲线趋势。

#### 上一个周期值

最低和峰值水温先前循环值可在“先前循环值”小部件上找到。