



## PU-Monitor V3 巴氏杀菌过程系统监测器

新开发的Steinfurth PU监测器扩展了久经考验的PastControl巴氏杀菌过程控制系统，其多功能人机界面直接位于巴氏杀菌线。Steinfurth记录仪的所有数据和功能都可以通过现代触摸式用户界面或具有广泛兼容通信协议的以太网连接进行访问。

KHS — 全新PU监视器的联合开发伙伴，利用远程通信能力将其与巴氏杀菌器控制系统集成。通过这种方式，可以实现直接传递到测量匹配和记录器的远程配置。

附带的冷却模块能够将水冷却至5° C。

## 主要功能

- 在生产线上启动/停止PU监测器记录
- 易于监测和验证生产线上的PU值
- 先进的温度数据可视化
- 防篡改数据库存储
- 基于JSON协议的以太网接口，用于检索和操作远程对象
- 易于系统集成

## KHS 独特功能

- 连接KHS巴氏杀菌器，提高工艺可靠性，减少操作失误
- 自动设置记录器参数，匹配巴氏杀菌程序，避免手动输入错误
- 将预测的PU与校准的Steinfurth记录仪的数据进行比较，以持续验证和优化巴氏杀菌过程

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：[info.china@industrialphysics.com](mailto:info.china@industrialphysics.com)

网址：[www.industrialphysics.cn](http://www.industrialphysics.cn)

[www.industrialphysics.com](http://www.industrialphysics.com)

