

Navigator 4.0 可以控制整个清选过程，并保证清选的稳定。

Navigator 4.0 控制系统具有以下特点：

- 智能风量控制[AAC] - 稳定的风速，前后吸风道， ± 0.1 米/秒
- 参数设定简捷
- 智能警示
- 无缝接入 - AAC 系统可以和其他系统交换数据
- 云数据储存
- 设定参数管理

- 趋势线性流程监控

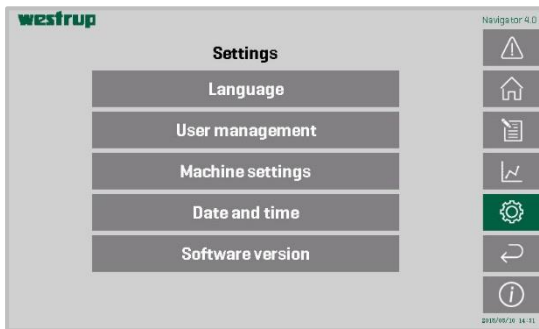
安装要求：

1 x 230V, 10A + PE

选配项目：

- HMI 平板电脑 - 用你的指尖来操作设备
- 连接套件 (无线设备连通)
- 智能触屏管理 (ISM) - 确保正确的菜单控制 (即将推出)
- 将陆续添加更多选项及功能

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions



“设置”页面，Navigator 系统可以根据您的要求来设置参数。



“产品”页面，可以建立一个新的加工参数，启动已有的参数设置，管理所有的参数设置。



“线性趋势”页面，可以在设定的时间范围内监控整个流程。



“警示”页面，提醒操作过程中的错误，确保快速解决问题。

传承

Navigator 4.0 是我们首次应用于种子加工过程，然而，设备和工厂的自动化和监控并不是新鲜事物。

回溯到八十年代，当计算机刚开始在企业里应用，伟世卓就最先开发了计算机风速控制系统 - 智能风速控制的初级版本，命名为 KAMATROL。几年后，KAMATROL 的新版本投放市场 - 配置了传感器检测筛片的摆放。KAMATROL 为智能产量控制（AAC）系统提供了基础，智能产量控制（ACC）也会很快应用于我们的设备。

我们的研发在继续 - 20 年后初版 Navigator 系统推出。Navigator 2.0 是在 KAMATROL 的基础上开发的。

在过去的 35 年里，实践经验和知识积累给 Navigator 4.0 系统提供了厚实的基础，崭新精确的量化思路使我们开发出了高精度的清选控制系统，这在以前是不可想象的。

Navigator 4.0 系统的模块化特点可以为您的设备提供最优化的效能。