



## MEAF Agile Data M.A.D.

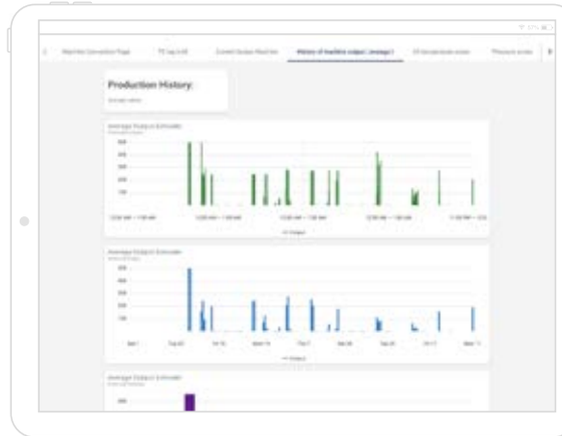
根据 OPC-UA 标准 (工业 4.0) 进行 MEAF 机器数据连接。



实时信息数据记录

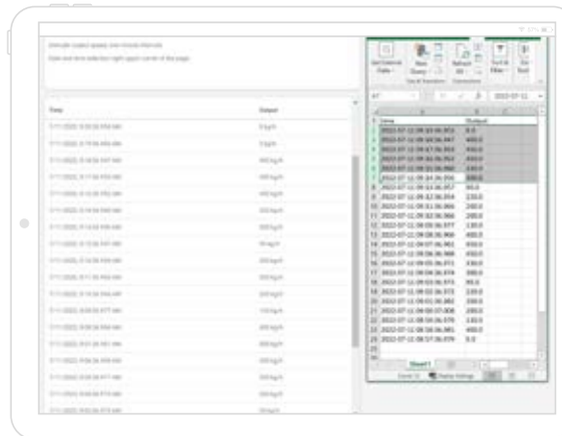
实时状态定制通知报告

审查和分析数据的报告工具。数据在线存储在基于网络的数据库中 (云)



审查和分析数据的报告工具。数据在线存储在基于网络的数据库中 (云)

可以根据导出的数据创建自定义报告和数据集。导出的数据可轻松整合到 Office 和数据库应用程序中



## 实时通知

在各种 (智能) 设备上接收电子邮件和/或推送通知, 了解重要警告或维护警报。

如有需要, 所有过程参数都可以导出到自定义设计的报告中。



Industrieweg 10, 4401 LB Yerseke • The Netherlands  
+31 113 57 14 95 • office@meaf.com

WWW.MEAF.COM



## 实时生产参数

数据的显示基于网络,可以在任何支持网络的设备上查看,如台式电脑、平板电脑或智能手机。



## 定制布局

免费使用,选择网站和智能应用程序的标准数据布局,了解个人机器信息。

可以根据个人风格编辑用户界面。



Maintenance alerts:		
Gearbox ok	3 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft ok	4 Hour	0 Hour
Roller bearings ok	4 Hour	0 Hour
Co-extruder 1 gearbox ok	3 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft 1 ok	3 Hour	0 Hour
Co-extruder 2 gearbox ok	5 Hour	0 Hour
Main motor bearings ok	0 Hour	0 Hour
Co-extruder 3 gearbox ok	0 Hour	0 Hour
Melt pump propshaft 3 ok	0 Hour	0 Hour
Hydraulic unit ok	6 Hour	0 Hour
Main motor bearings ok	0 Hour	0 Hour
fx1 ok	0 Hour	0 Hour

## 机器数据记录

机器数据可以存储在云端,也可以存储在本地(在互联网断联的情况下)。

积累数据,了解历史数据,以监测机器在较长时间内的性能。

## 易于使用

数据值可以与任何 OPC-UA 兼容的数据系统相连接

