

通过实时监控 提升性能

让您的设备资产进入数字时代

INNIO Group的数字解决方案:myplant平台的设备资产性能管理功能让您无论身在何处都能管理您的设备资产

凭借我们的设备资产性能管理 (APM) 解决方案更深入地了解您设备资产的性能。凭借智能技术,您可以无论身在何处,都能够安全、实时地管理您的颜巴赫、瓦克夏或第三方设备资产。利用myplant的数字孪生技术,可以在延长运行时间和提高效率的同时,降低生命周期成本。借助 APM,您可以全面掌控发动机或设备资产的运行性能与盈利能力。



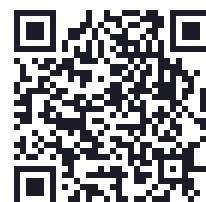
延长运行时间 借助我们的先进诊断工具,您可以远程检测并解决问题,并通过安全远程连接 (Secure Remote Connection/SRC) 让设备更快速地恢复运行。

降低运行成本 通过预测性监测,提升发动机性能并减少现场检查。预测火花塞、润滑油和过滤器等关键部件的使用寿命。

更轻松的报告 整合现场排放传感器数据,以支持您的环境、社会责任和公司治理 (ESG) 目标与排放合规报告。

随时在线掌控 让您的发动机“便携随行”。通过APM移动端应用,您可随时随地安全监控并管理您的设备资产。

您的电力,您的数据,
尽在掌握



将您的设备资产管理 提升到更高的水平



关键信息, 尽在眼前

APM 能在您所需的任何时间为您提供有关整个现场及发动机的准确信息。



避免不必要的成本



14.5万欧元
避免成本¹



24/7
远程监测、诊断和分析



> 50%
远程解决故障的比例²



> 98%
运行时间³

根据您的需求选择合适方案

基础版 入门配置

实时监控您的设备资产, 包括运行状态、报警信息以及发动机资料访问。包含移动应用访问, 实现随时随地便捷监控。

保障版 降低维护成本

在享受基础版功能的同时, 还可使用安全远程连接、状态通知、实时及历史数据趋势分析, 以及关键消耗部件的预测性维护—帮助您降低维护成本并提升可靠性。

专业版 强大的分析能力

通过面向技术专家所设计的功能, 释放APM的全部潜能: 自定义监控、操作员分析, 以及无缝API连接, 实现与您其他系统的集成。

¹ 例如, 如果一台J620 (3.3兆瓦) 发动机停机6到8周便可造成14.5万欧元的损失, 具体取决于准确上网电价和停机时间。

² 此数字指的是已连接的 Jenbacher 引擎。

³ 例如, 如果一台J620 (3.3兆瓦)

了解更多信息, 请访问 INNIO Group 的网站 innio.com 和 myplant.io

通过 X 和 LinkedIn 关注INNIO Group以及旗下品牌。

© 版权所有 2026 INNIO。提供的信息如有更改, 恕不另行通知。

INNIO、Jenbacher、Waukesha 和 myplant 均属于 INNIO Group 或其子公司在欧盟、美国和其他国家/地区的商标或注册商标。如需查看 INNIO Group 商标列表, 请访问 innio.com/trademarks。所有其他商标和公司名称均为其各自所有者的财产。

myplant is part of the INNIO Group

I MP-1 26 0004-ZH