

# InFocus™ 装置运行监控工具

快速获取信息, 提高运营性能

动力, 与你我同在

InFocus装置监控工具可提供及时的技术分析和建议, 有助于提高工艺性能。该监控工具汲取了我们丰富的技术知识和运营经验, 帮助您:

- 更轻松地获取埃克森美孚的专业知识
- 尽早识别潜在问题
- 得到更具意义的分析

## 快速高效

通过近乎实时的数据, InFocus装置运行监控工具能够:

- 缩短从数据到方案的周期
- 消除耗费时间的数据采集和清理工作
- 加快更具意义的分析和合作
- 尽早识别潜在的运营问题以加快解决速度
- 更便捷地访问这一更为直观的平台
- 通过知识制度化提高运营效率

## 主要优势



### 改善性能

- 获取近乎实时的数据, 使咨询更富成效



### 加快故障排除和优化

- 更有效的反馈和系统化标记



### 避免代价高昂的事故

- 尽早识别潜在运营问题



### 在关键问题上取得更好的一致, 抓住机遇

- 通过共享数字平台强化合作

## 主要特点



### 仪表盘

直观显示重要数据。随心所欲地深入研究数据。



### 健康指标

数据组分数一目了然。用红绿灯显示当前状态。



### 收藏夹

收藏感兴趣的KPI, 便于监控。



### 提醒

订阅电子邮件或文本消息, 以接收KPI超出范围的通知。



### 合作

轻松联系埃克森美孚技术支持团队。



### 数据视图

查看原始和聚合数据。

## 数据安全

InFocus™平台托管在专用的Amazon Web Services (AWS) 服务器上。传输中的数据经过加密, 以确保安全性和隐私性。多个帐户和客户数据通过应用安全加以管理。除了授权的客户用户, 只有埃克森美孚和埃克森美孚供应商的支持人员才能够访问存储的数据。通过多重身份验证、审核日志和定期访问审查控制管理权限。



## 关于我们

埃克森美孚致力于帮助炼厂和石化产品生产商增加产能、降低成本、提高利润率、降低排放量, 同时确保生产装置安全、可靠和高效地运营。为了帮助实施上佳的实践方案和取得更好成果, 我们提供尖端的专有催化剂以及满足精炼、气体和化工需求的领先工艺技术授权许可。

从项目启动到首次登陆, 仅需3至6个月。

合作共赢, 时不我待。

[www.catalysts-licensing.com](http://www.catalysts-licensing.com)

© 2020 埃克森美孚。埃克森美孚 (ExxonMobil), 埃克森美孚的徽标 (ExxonMobil logo) 及连接的“X”设计并在本文件中使用的任何其他产品或服务名称, 除非另有标明, 否则均为埃克森美孚的商标。未经埃克森美孚的事先书面授权, 不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内, 分发、展示和/或复印本文件, 但必须毫无改动并保持其完整性, 包括所有的页眉、脚注、免责声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型 (或其它) 数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析, 而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是所指明的产品或材料与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据, 但是, 我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认, 并且我们明确否认任何相反的含义。“我们”、“我们的”、“埃克森美孚化工”或“埃克森美孚”等词语均为方便而使用, 可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司, 或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。