

## 远程监控系统

Vericor 致力于通过其远程监控系统 (RPM) 来监测、预告及解决运行中的挑战。Vericor RPM 远程监控系统，通过提升发动机的正常运行时间，提高性能，减少维护及运行成本，来为客户提供优良的支持，通过实时信息和诊断来提供更大的可靠性。

Vericor 的远程监控系统是一套资源丰富又可靠的燃机监控服务系统。所收集的数据被储存在安全而又空间无限的微软 Azure 云端，通过网络界面或手机应用，方便获得。

## 关键益处

### 24/7 实时监控

通过网络或手机，可进入全球发动机监控，安全等级最高。

### 减少维护成本

由于预防性计划及预测技术，而减少维护成本。

### 提升燃机性能

提升燃机运行效率和响应性。

### 减少停工时间

RPM 有助於預測維護操作，最大限度地減少意外事件的可能性，保持系統正常運行。



# 功能及能力



**提升工作时**  
通过决定必要的维护间隔、预防保养以及避免非计划停机



**预警分析**  
导致燃机可靠性、可用率及性能的提高



**有价值的洞察**  
根据性能指标趋势，通过使用长期线索，来产生洞察判断



**客户成本节约**  
通过目标视情维护计划及非计划停机，来避免



**网络安全保护**  
多层次安全植入平台，确保全部客户数据和资产安全



**实时通知**  
通过简讯或邮件瞬时通知，对于关键的或不正常的燃机性能趋势，提供积极主动的反应



**用户友好设计**  
简单方便的使用界面，包括仪表盘、趋势及其它可视界面



**最佳链接**  
使用全球蜂窝数据连接，无需使用客户网络进行数据传输

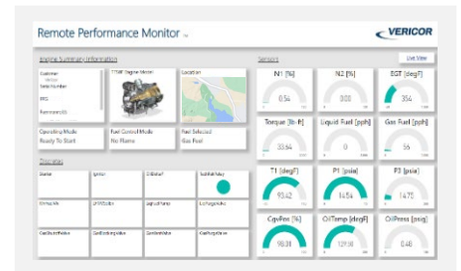
## VERICOR RPM 远程监控系统



最高等级性能一览



趋势和预测分析



主要参数仪表盘