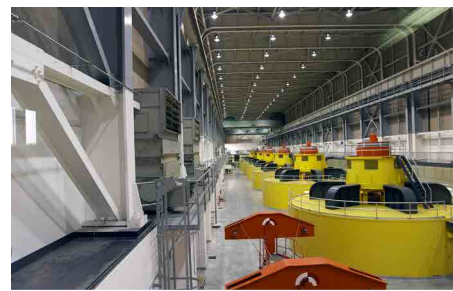


设备健康状况 尽在掌握之中

OROS多通道在线监测解决方案持续监控设备的振动和噪声量级，当量级超过预定阈值时，系统自动发送报警通知，并即时保存富含诊断信息的实时数据和信号。

对设备的健康状况进行长期状态监测，使您的维护团队能够捕获故障出现前的关键指标，及早发现故障，并规划高成本效益的干预措施，从而降低成本和意外宕机的风险。



为什么选择OROS监测解决方案？

数据尽在掌控：您对测量数据和时域信号具有绝对控制权和所有权，而不仅仅是得到一份诊断报告。通过访问足够丰富的数据可实现真正有效的诊断，并且无需支付额外费用以进行深入分析。

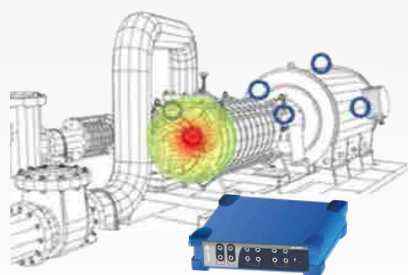
从基本到高级的触发条件：OROS软件提供的各种指标和高级分析结果均可用于触发，而不仅仅局限于基本的时域或频域分析参数。

可远程下载**预触发时域信号记录**以供进一步分析。

全面且高级的后处理功能：可用所有OROS软件模块进行分析和诊断。

基于OROS高端测试仪：先进的传感器调理和采集测量技术，内置处理功能和存储能力，所有这些都集成在坚固耐用的便携式机身内，以满足现场测试的各种需求。

适用于任何测试现场：灵活的存储能力，可本地或远程保存数据，适用于任何测试现场，无论有无网络连接。



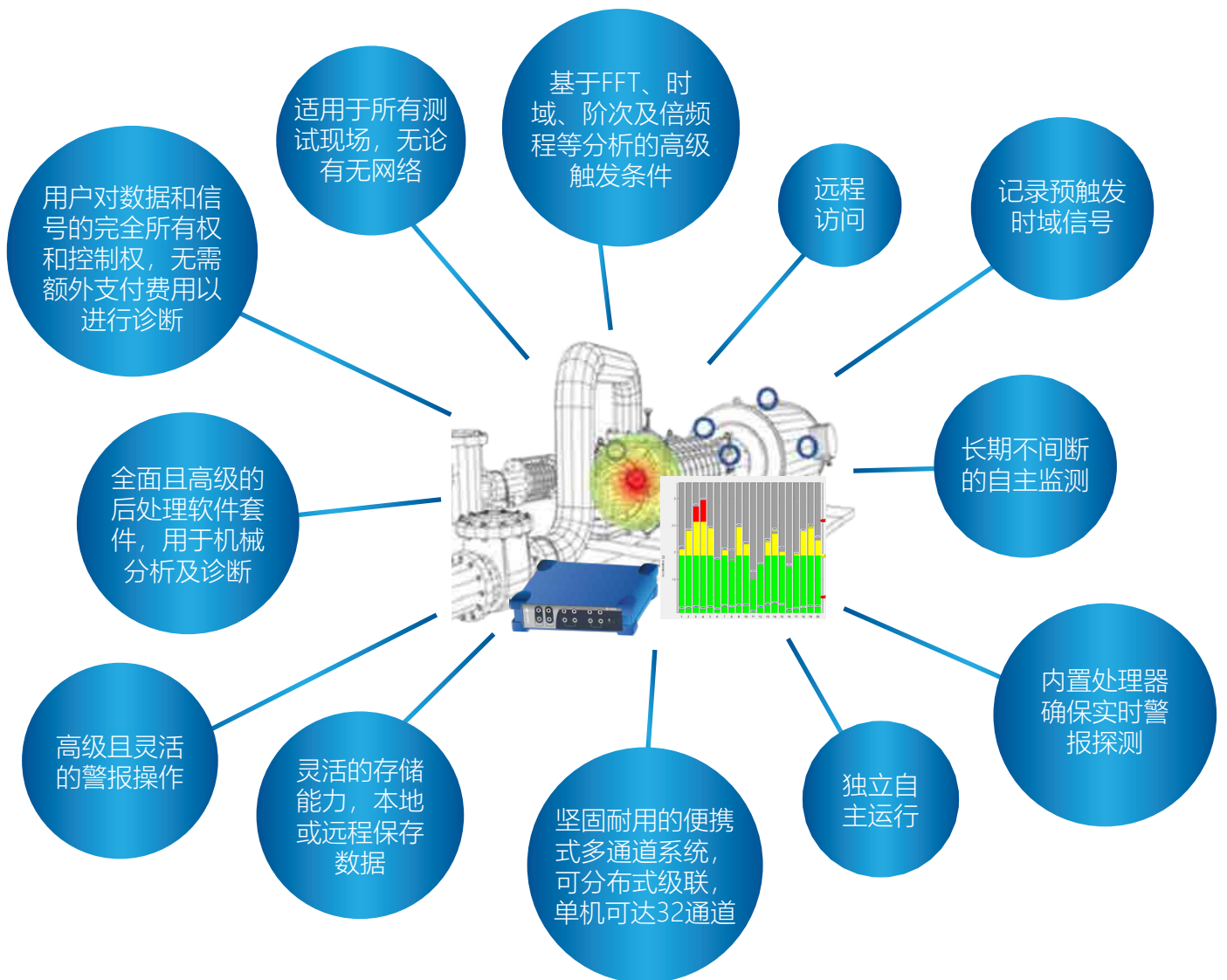
测试现场

4G/5G网络
内部网络



随时随地远程访问

集中且简单的监测，全面且灵活的诊断



满足各领域的测试需求

- 涡轮机械
- 电动机 & 发动机
- 发动机
- 风扇 & 鼓风机
- 变速箱
- 铁路
- 建筑工地
- 微电子车间
- 民用基础设施

从静态到动态数据

- 加速度传感器
- 电涡流探头
- 麦克风
- 温度传感器
- 应变
- 脉动压力传感器
- 转速传感器

从基本到高级的指标参量

- 总量(rms,峰峰值,峰值),倍频的幅值和相位(0.5X, 1X, nX)
- 偏度系数,峰值系数
- 频率和阶次标记
- 噪声指数(dB, dBA)
- 预触发时域信号记录

