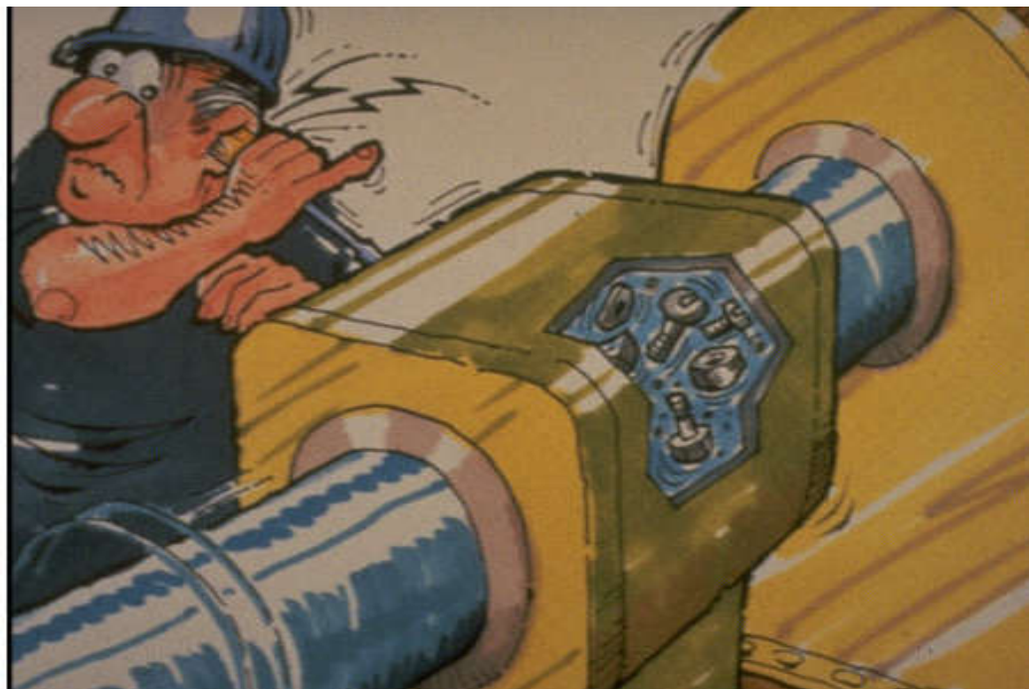


3500监测系统

3500是一个全方位的监测系统

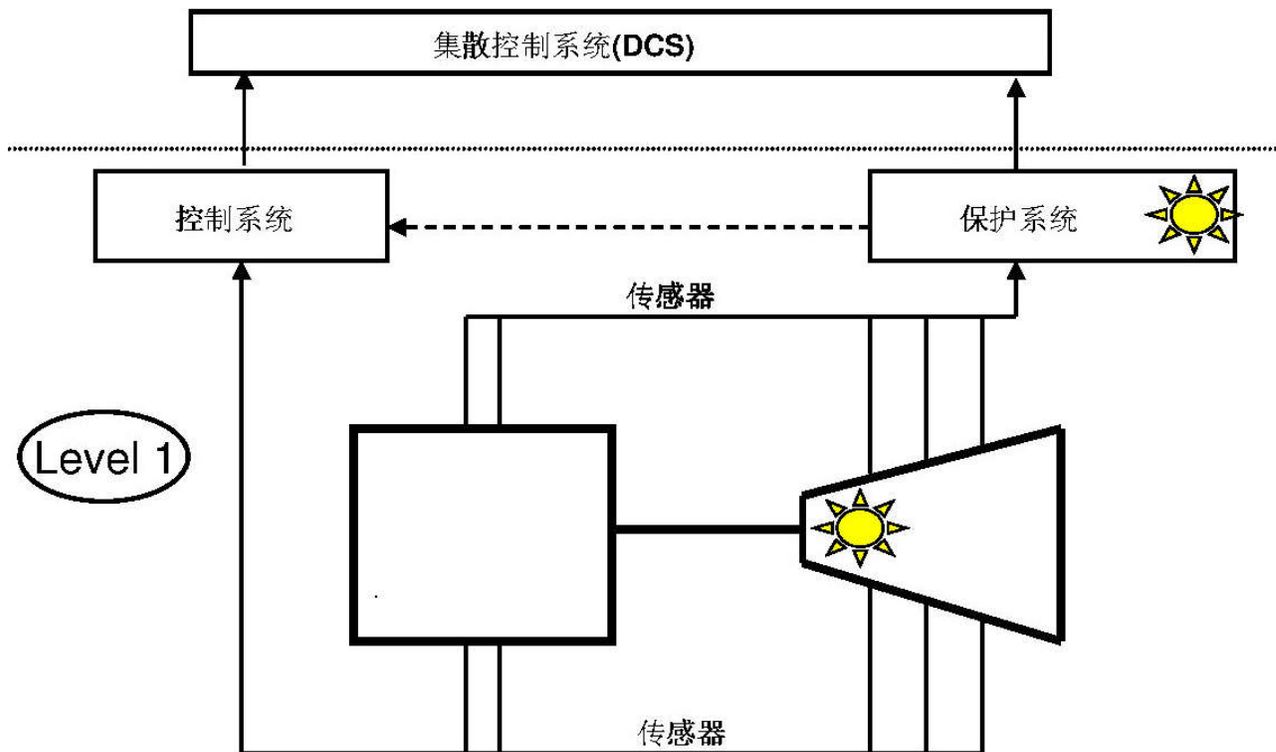
- 1、增加工厂的安全性
- 2、减少工厂的运营成本
- 3、提高产品质量
- 4、最大化工厂的可利用率





机器监测—本特利3500监测与保护系统为您的机组设备提供连续的在线状态监测与保护，和本特利振动传感器探头配合良好，可以接受本特利趋近式电涡流传感器、速度加速度传感器（如330400 330500）以及各类复合传感器。通过跳闸监控机器提供自动保护值，在需要时防止昂贵的损坏。在检测和防止旋转机械的误跳闸和误跳闸方面处于世界领先地位。

生产保护—3500系统还可以保护您的机器和流程，防止错误的跳闸，这些错误跳闸可能会毫无理由地导致您的操作停机，从而导致昂贵的停机或生产损失。

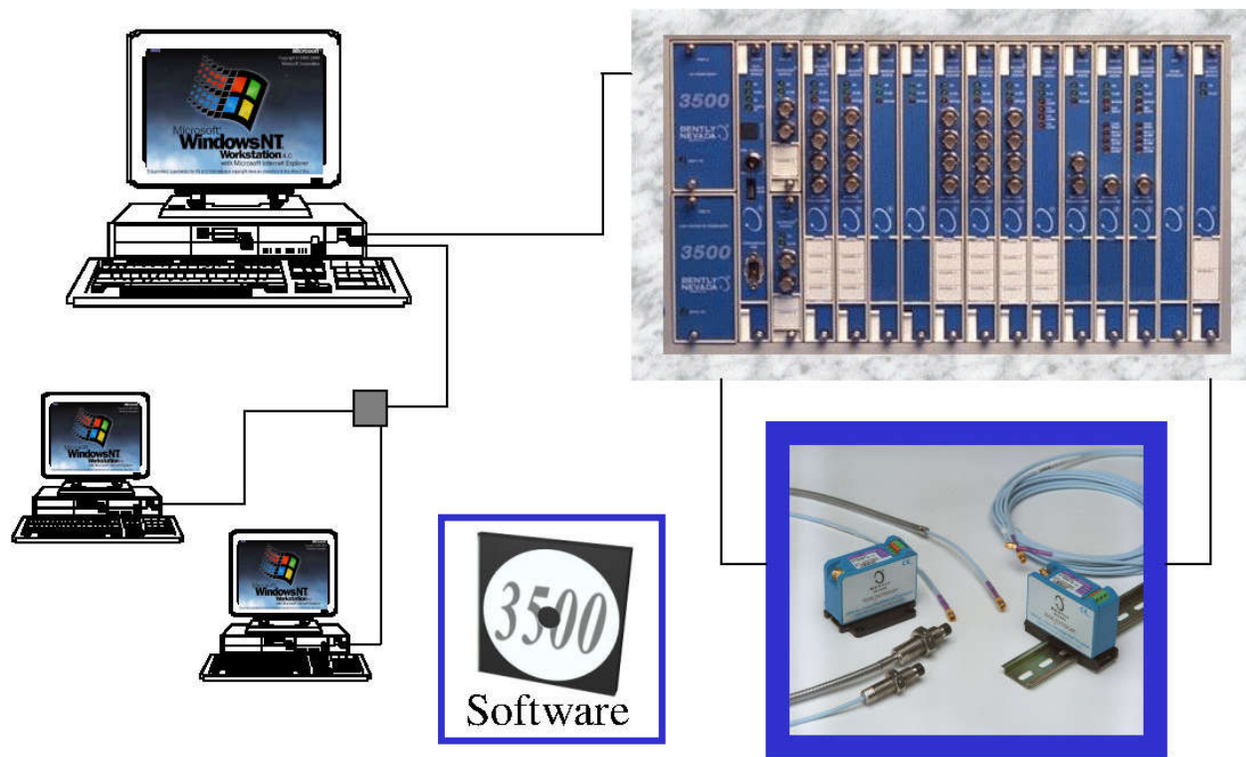




机器保护— 当与System 1*软件连接时，它还提供连续状态监测信息，以用于主动维护计划。

自我检测和容错设计，可以配置成多种冗余，其范围从增添第2套完全冗余电源至完整的三重模块化冗余(TMR)配置，它能够充分满足最关键性任务的应用可与本特利System1状态监测与诊断分析软件平台无缝连接。通过通讯网关模块可以与工厂控制和自动化系统进行通讯。

监测系统的特点



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/405010001132011102>