

# 预防性维护

我们时刻准备着！

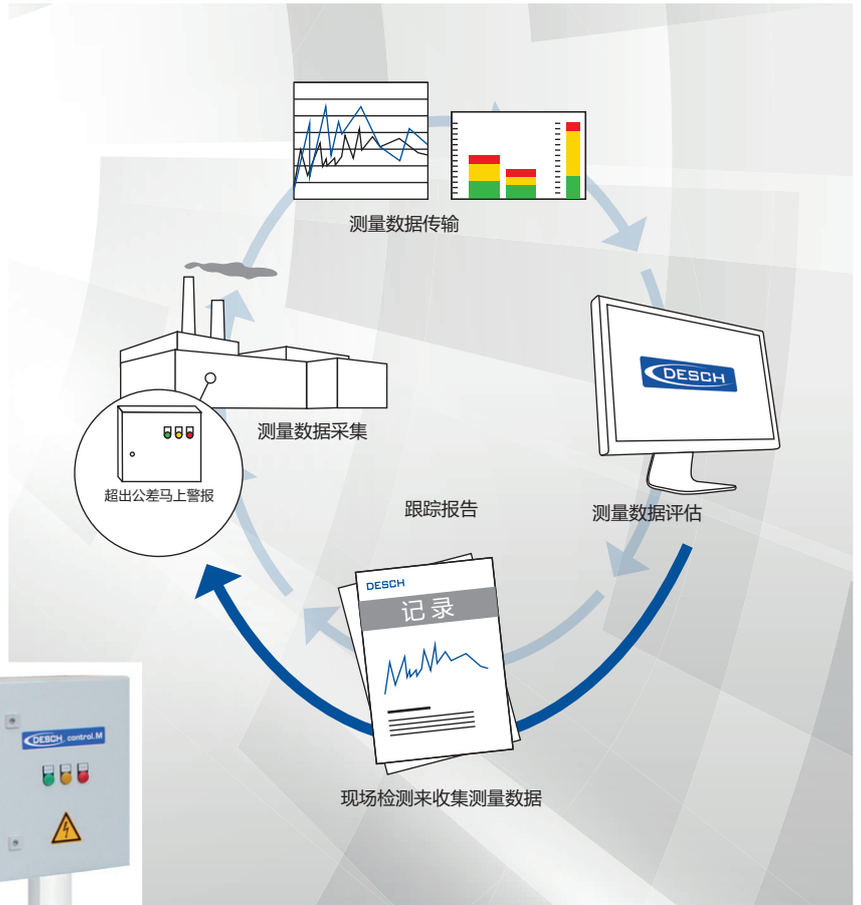


# 预防性维护

## 德实Control.M

作为工业4.0的一部分，机械和设备监控成为预防性维护的一个重要组成部分。

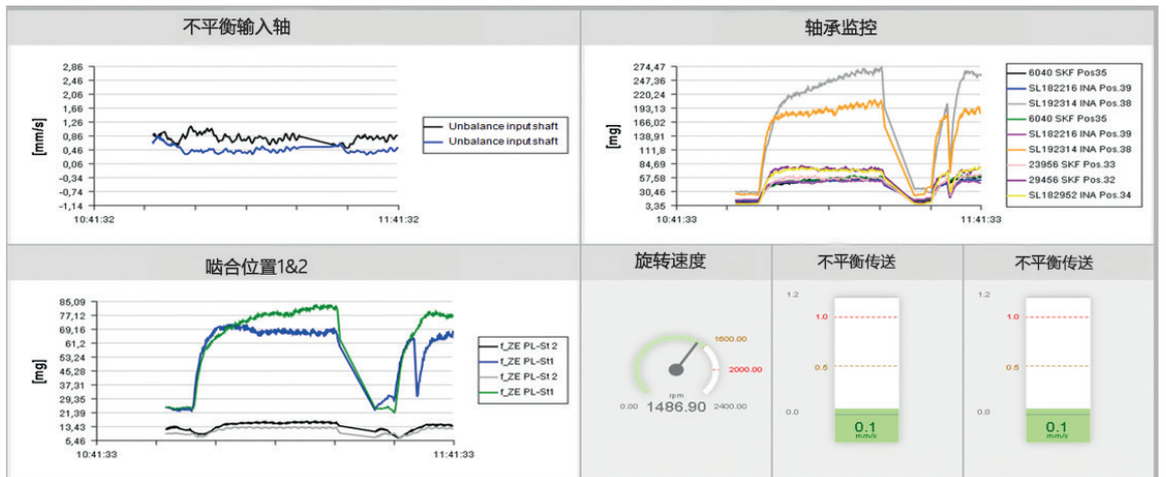
借助Control.M，它在振动诊断方面拥有极强的专业知识，可提供有效的工具。通过不间断的数据监控，系统可以在早期检测到故障，以便及时维护。



### 报告

您会定期收到有关受监控单元当前状况和发展情况的报告。

### 模拟图



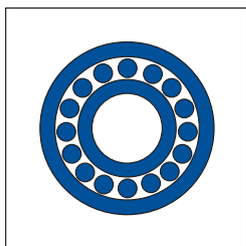
# 预测性维护

## 机床诊断

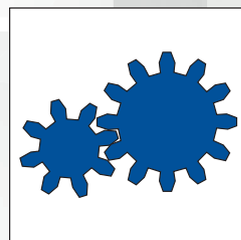
如果监控数据的变化需要快速评估，德实会进行现场检查作为我们服务支持的一部分。

与您一起，我们将根据实际测量条件确定周期来保存机器历史记录。

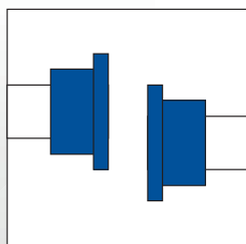
### 可检测的缺陷



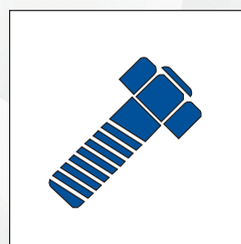
受损的齿轮



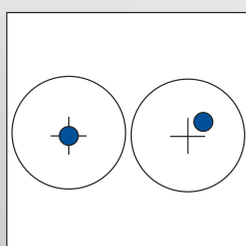
齿咬合



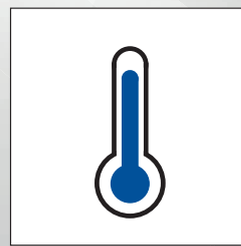
未对准



松散的连接



不平衡



温度

## 联系方式

---

Nidec DESCH Antriebstechnik GmbH & Co. KG  
Postfach / Postbox 1440  
59753 Arnsberg/Germany  
Kleinbahnstraße 21  
59759 Arnsberg/Germany  
T +49 2932 300 200  
info@desch.com  
[www.desch.com](http://www.desch.com)

