

大型核心设备
预测性维护系统

设备二维码
云端管理系统

备件库存
管理系统

采购库存管理
联动系统

疑问：是否真的**需要**
以上的智能系统

先看是否有这些困惑？

- 核心设备突发故障，意外停机，带来产量的巨大损失；
- 由于故障突发，库存未有可供更换的零配件，新的配件需要等待半个月甚至更长的时间才能到位，引发进一步的产量损失；
- 各种备件及工具杂乱无章，经常出现丢东西的情况；
- 丢的东西又找回，带来重复库存，增加了库存压力；
- 设备的保养信息未统一管理，新接手的管理人员无法及时获知设备的历史故障及供应商等信息，无法快速准确的进行有效维护；
- 采购计划受人为因素影响大，无法与维护 and 库存系统及时有效的对接

.....更多.....

物资管理智能系统可以带来什么？



核心设备预测性维护系统

- ✓ 实时采集设备运行状态数据；
- ✓ 系统经过智能分析推送预警信息；
- ✓ 现场人员可通过移动设备查询预警信息详情和预测性维护方案建议；
- ✓ 系统智能与人的结合，可消除核心设备突发故障，避免非计划停机；



预测性维护与采购计划的联动

基于预测性维护建议，
提前1-3个月采购有效配件，
避免因配件发货延迟而带来延迟更换和维护，也避免盲目增加备品库存...

二维码物资及备件库存管理

建立物资和备件库存的二维码追溯系统，可查看使用寿命及供应商等基本信息，出库入库一扫即可，方便管理追溯

二维码物资管理及预测性维护系统联动

现场操作人员通过二维码可及时有效的管理设备，查看设备的历史数据，接收设备即时动态，同时基于ALPHA云系统可进行集团账号管理，可自定义信息推送...

