

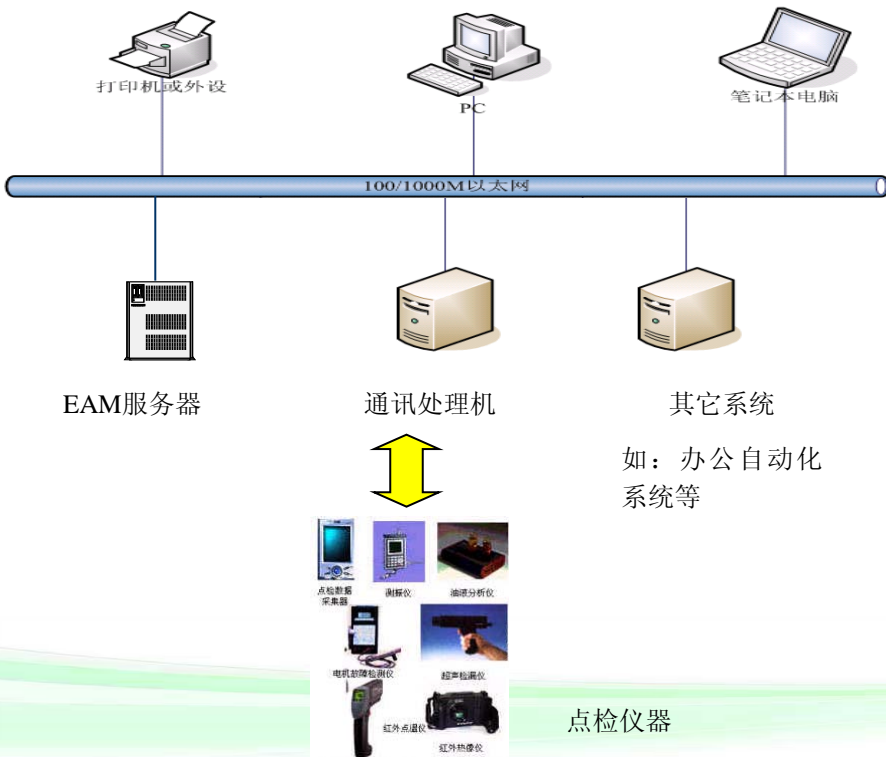
建立企业设备台账，实现巡检点检业务支撑平台

——恒信启华基于IBM MAXIMO平台的制造业、电力行业点检管理系统

客户挑战：点检定修体系是现代制造、电力企业的运维管理制度。但如果缺乏专业的信息支撑体系，手工化的记录无法对实际执行中的准确性、及时性做出应有的反应，从而降低运维质量。

方案简介：通过构建在Maximo系统上的点检模块实现设备点检管理，可以充分发挥全面设备维护管理模式的信息化优势，实现先进的现代设备维修管理：

方案架构



方案价值回报

摸清家底，建立完善的设备台账体系，实现设备的全生命周期履历管理
建立企业点检、巡检制度的运行支撑平台
通过提高检修质量，提高设备可靠性
通过点检业务的落实，解决设备“维修过度”和“维修不足”的问题
便于扩展，可以与手持点检设备相结合，提高企业设备管理自动化水平

方案功能模块

设备台账、检修路线管理、点检标准、点检任务的计划、点检基础数据录入、点检信息的查询、统计和输出、测量结果数据的管理、统计漏检任务、点检仪与其他设备的通讯、库存、备件管理

成功案例：河北衡丰发电有限公司，内蒙古锡林浩特热电厂项目，浙能乐清发电有限责任公司，华东桐柏抽水蓄能电厂...

点检流程

