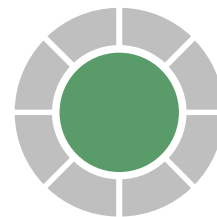


智能三辊机系统解决方案



智能三辊机解决方案



整体方案介绍



智能三辊机控制系统

智能三辊机控制系统是利用先进的计算机技术、WIFI、LAN对设备进行远程连接，查看以及管理。

基于用户的需求做出相应方案：支持远程控制以及查看设备状态，设置、故障信息。



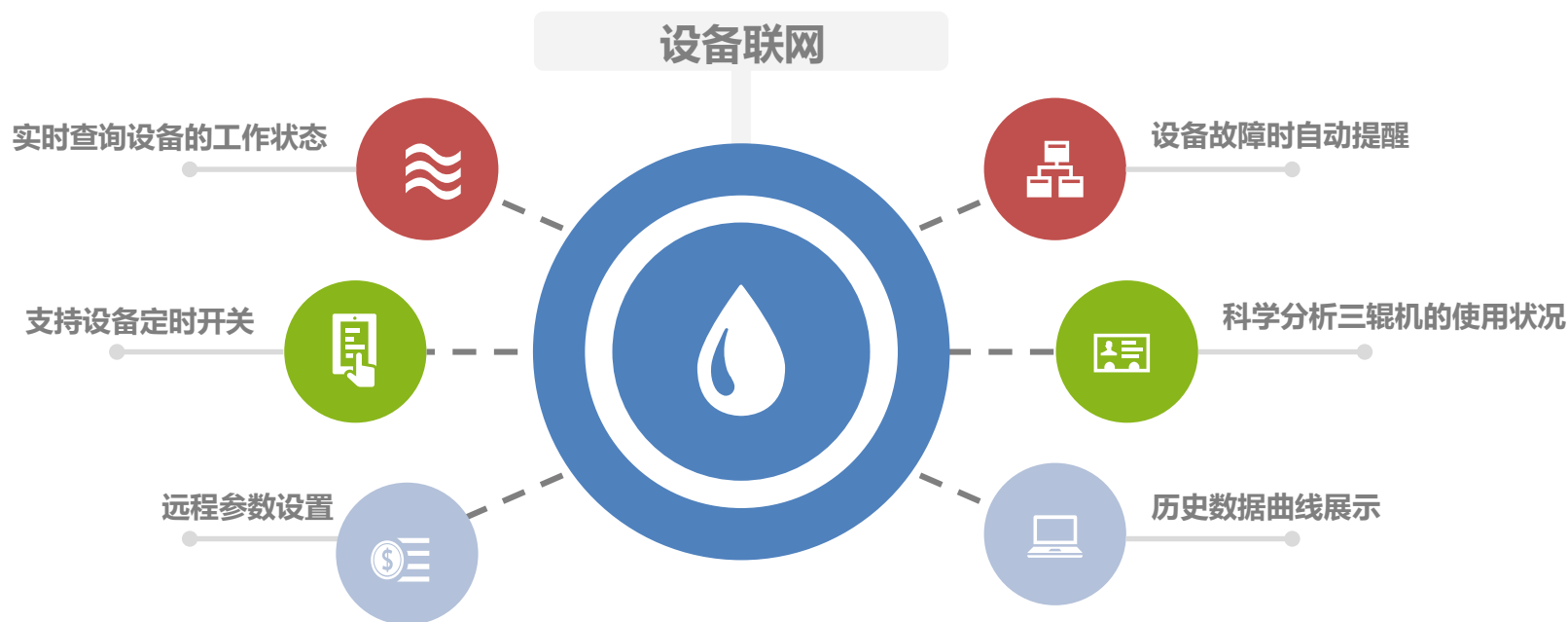
传统三辊机系统面临的问题



我们的三辊机解决方案

设备上网才是真正的物联网模式

完成物联网真正可行的一步



智能三辊机系统解决方案

从硬件到软件



智能三辊机系统拓扑图



智能三辊机系统主要功能

• 通过PC端软件可实时监测设备的运行状态，对设备实现远程控制等设置；

• 设置参数，查看历史记录、和曲线图

• 实时监测、查看设备故障状态

• 分配员工账号，管理员工操作



智能三辊机系统——PC端软件

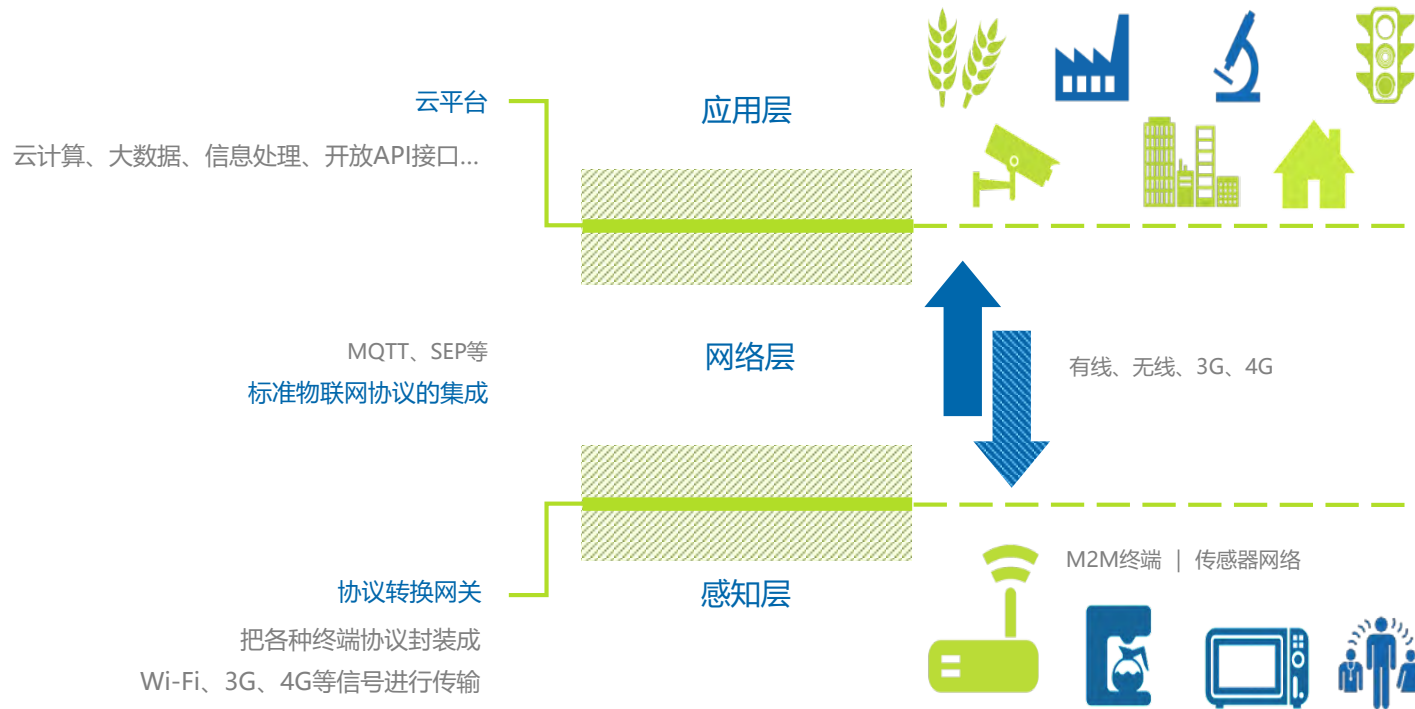
解决用户需求，让用户获得更好服务体验

Windows 软件

让用户可以实时监测设备的运行状态，比如设备开关、参数设置、故障监测、历史数据查看

PC端软件通过硬件数据上传并实时显示在电脑端上，让用户第一时间了解自己设备信息、设备状况、设备异常情况等，将用户体验放在第一位，真正方便于用户管理设备。

物联网的层次结构



■ 我们的与众不同

TRILOS在行业内首创的物联网、智能化三辊机解决方案，解决了客户在使用中遇到的数据无法量化分析，数据丢失，设备互相独立，无法联网进行管理和控制等等方面的问题。让客户可以对设备进行数据分析，对员工进行权限分配和管理，设备运行过程保持全程记录和备份，利于加工过程参数的研究和设计开发。