

系统优势



跨平台应用



基于网络服务器的客户端可以实现实时登录，实时查看。在手机端，PC端均可对生产数据进行管理和分析控制

低维护成本



云平台的引入，使数据中心和主控服务器迁入互联网，免去了昂贵笨重的DCS机柜，极大的降低了设备成本和维护成本

多用户管理



网络客户端采用了多级用户，多种权限的分级管理机制，可以完美配合公司组织架构，可以给不同职位，不同角色分配不同的查看和管理权限，使生产管理和业务管理无缝衔接

双重安全报警机制



根据安全生产等级，平台提供了“短信报警”，和现场报警相结合，匹配离线报警机制，保障系统平稳运行

智能数据存储与分析



云平台提供了多种形式的数据分析和报表，以提供工艺优化数据和企业效率

系统优势



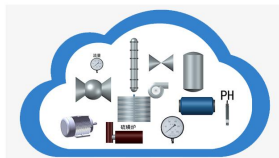
无人工厂

采用自由度极高的可编程联动机制，用户可以通过自主设置，设计工厂车间工作逻辑，实现无人值守的自动化运行车间。

多种界面实时显示



在数据和设备监控方面，提供了仪表显示、工艺流程显示、联动显示等多种显示方式，为用户提供人性化的工作平台



云组态配置

云组态平台是基于H5技术研发出的动态网络客户端，可以在网页平台实现工艺流程的绘制和编辑，无需安装软件，无需配置数据库

多种方式接入兼容性高



网络客户端开放JSON接口，支持多种设备接入，同时自主开发的“网络转承器（A/D-DTU）”也支持多种传感器接入”



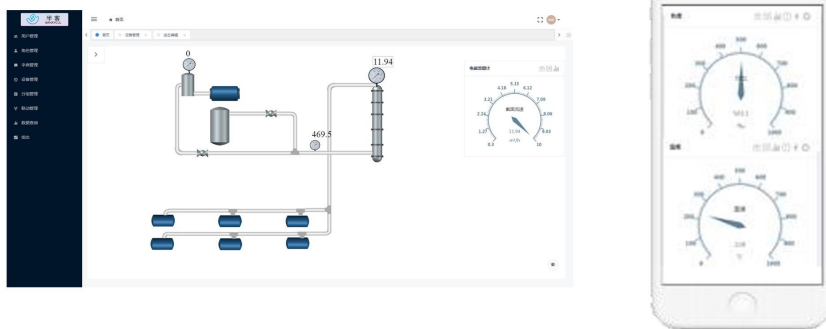
深度开发高度定制

以研发为核心的企业导向让我们积累了大量的核心技术，能够提供优质的定制服务，个性化的为企业提供工业优化解决方案

平台预览

多种样式数据显示：

云平台系统提供了两种数据显示方式，即仪表样式和工艺流程样式（组态），根据着重不同，用户可以根据自身需求，选择显示方式或者同时使用。在工艺流程显示界面，用户可以根据自身的工艺特点，DIY企业的工艺流程，并进行编辑



多种形式的数据存储和分析方式：

云平台可以根据用户的需求自动生成所需要的数据分析方式，包括数据下载，走势分析，明细查询。

