## 系统优势







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



双重安全 报警机制 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

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

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

### 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。





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

云组态配置

云组态平台是基于H5技术研发出 的的动态网络客户端,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

化的工作平台



多种方式接入 兼容性高

深度开发高度定制

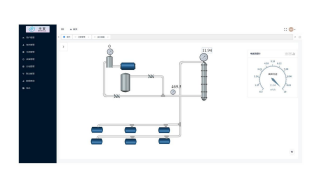
网络客户端开放JSON接口,支持 多种设备接入,同时自主开发的" 网络转承器(A/D-DTU)也支持 多种传感器接入"

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),根据着重点不同,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。

