

思普云 V1.1 版！

思普云 V1.1 版本正式上线，从此刻起，各位工控小伙伴们不仅可以[使用免费的更完善的设备物联网系统](#)，还可以使用[免费的组态](#)了，而且是[基于网页访问](#)的组态软件，[不需要客户端、没有变量数限制、没有用户接入数限制...](#)

[思普云（Super Cloud）定位为工业超级云，是近十年的工控行业及工业信息化沉淀，十万级设备物联应用及 50+定制化物联网平台开发经验的成果孵化。](#)

思普云赋予了丰富多样的功能模块、众多成熟的行业应用模型、灵活的系统扩展，让思普云既能满足工控现场级集中控制要求，也能实现单机设备、产线设备的物联应用；既可为企业构建最小工业物联网平台，也可为企业搭建功能强大的工业互联网系统。

思普云是对目前传统工控行业的一种**颠覆**

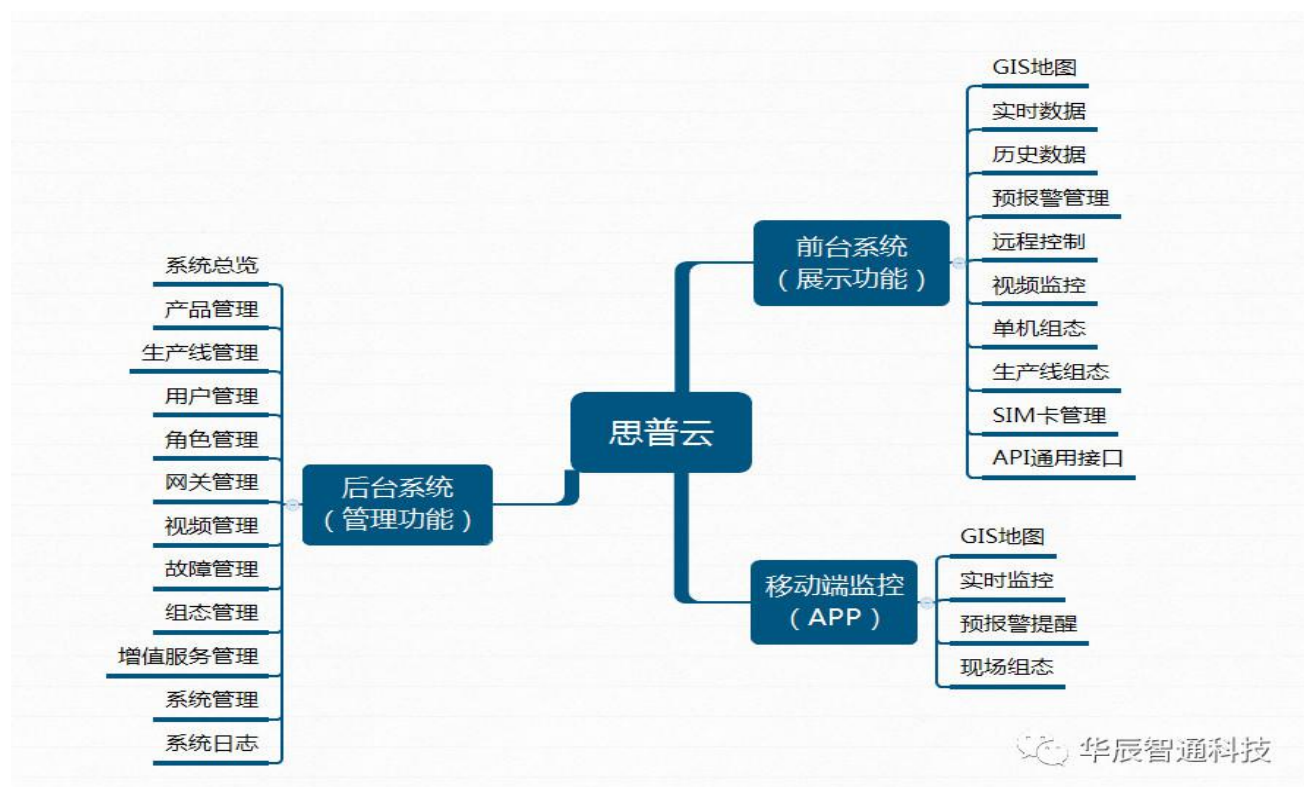
1. 颠覆了传统操作习惯，由传统现场级控制转移到了互联网控制以及移动互联网控制；
2. 颠覆了传统巡检及设备管理方式，由传统人工巡检、本地化管理进化成了互联网远程巡检，故障远程提醒，互联网远程集中式管理；

3. 颠覆了传统上位机成本模式，思普云提供免费的设备信息化应用、免费的思普云组态，不限变量数、不限用户接入数，无需客户端，无需中控室，随时监控；

4. 颠覆了工业互联网系统开发模式，思普云提供了大量免费的工业互联网功能模块，以及大量行业应用模型，拿来即用，低精力低成本投入。

同时，思普云也是工业物联网平台概念最好的诠释，标准的功能模块，标准的行业应用模型，基于互联网云技术开发，基于工业规模数据应用，支持二次开发，支持灵活拓展。

下面就来欣赏一下更为强大的思普云吧



功能模块

思普云开放了 GIS 地图、实时数据、历史数据、报警管理、远程控制、设备组态、视频监控、SIM 卡管理、设备管理、用户管理、角色定义等数十项功能模块。



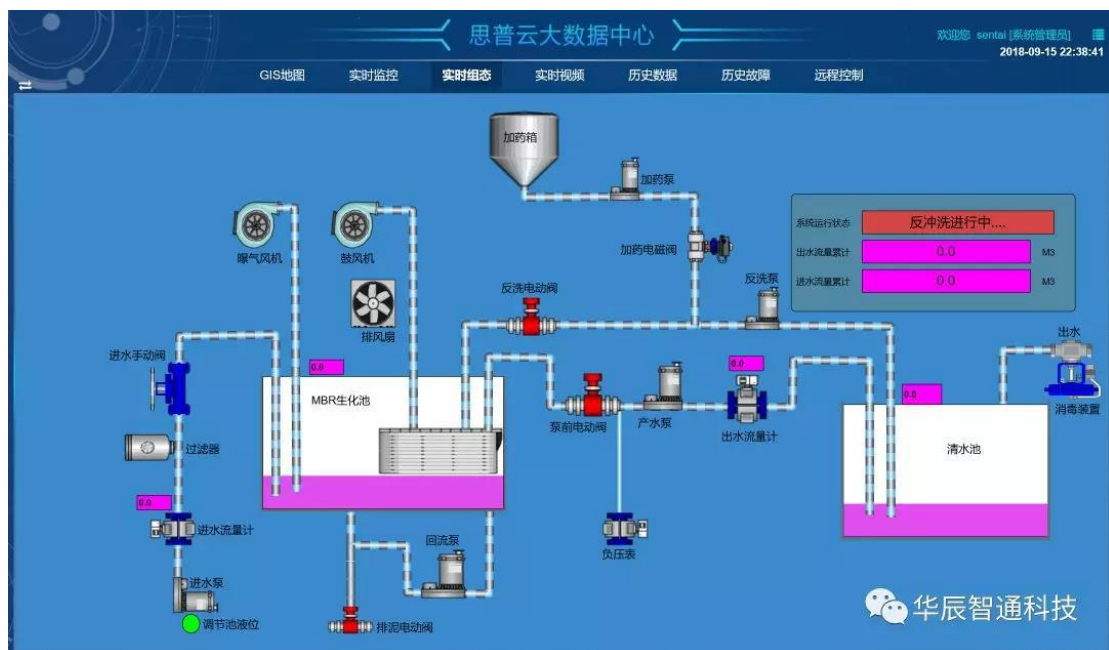
GIS 地图

GIS 地图为监控总览页，包含设备列表、设备在线统计、设备定位、设备基本信息等基础功能。

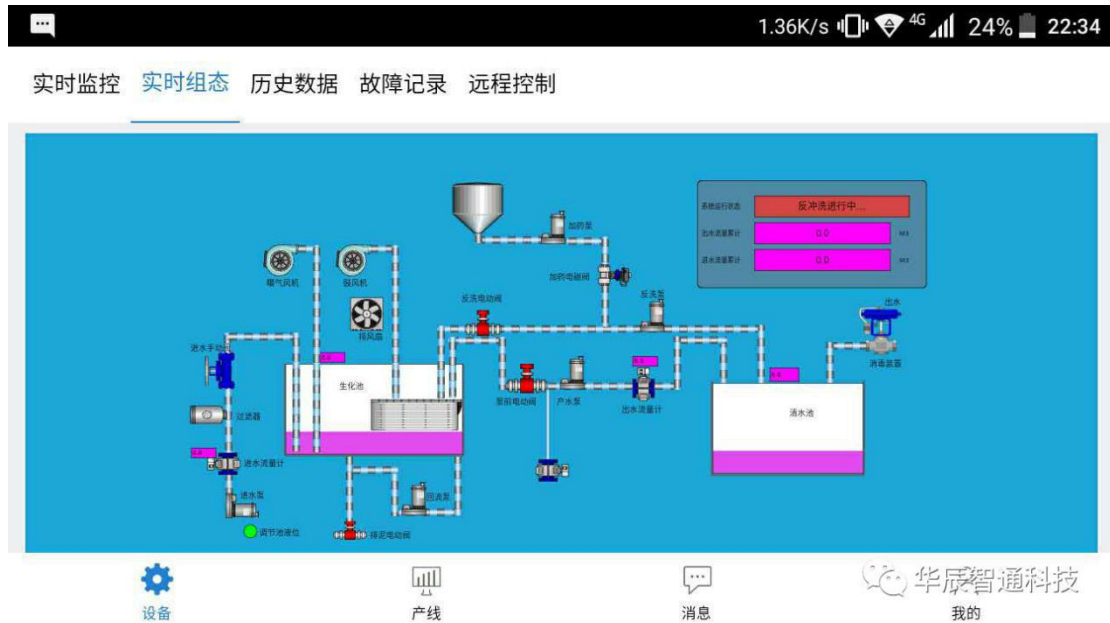


后台总览

后台总览，包括短信使用详情、空间使用详情、网关详情、设备详情、用户统计数据、组态统计数据以及视频统计数据。让你一目了然掌握你账户下的所有情况！

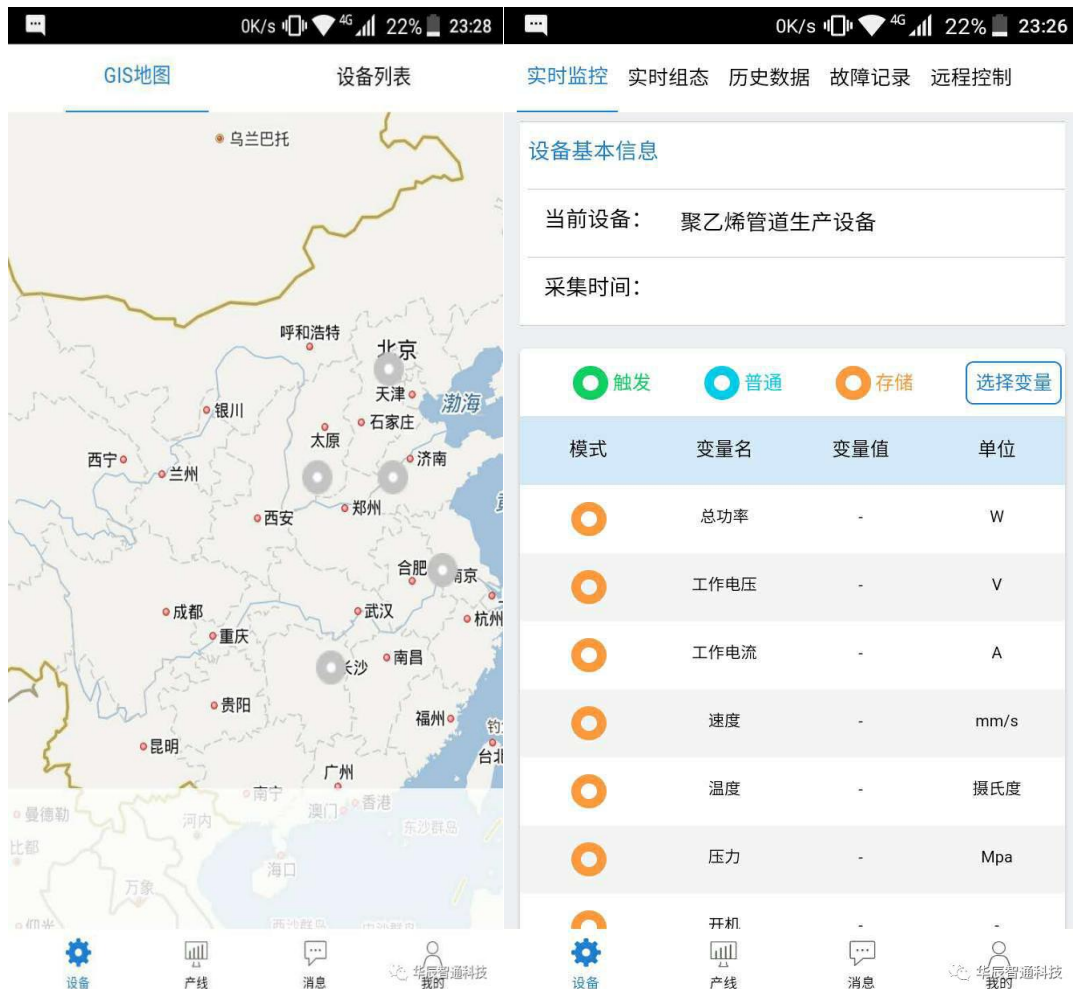


思普云组态



APP 组态

思普云组态操作方式基本和传统组态类似，但各个控件的使用更加灵活，WEB 端和 APP 端组态可以复制粘贴，不需要重复开发，用户基本可以在 20 分钟内完成组态页面的开发。



APP 设备总览和实时数据

目前思普云 APP 开放了设备总览、实时监控、APP 组态、故障提醒等功能，基本满足设备物联需求，让工业设备、工控小伙伴们分分钟进入工业移动互联网时代。

在企业迈向中国智能制造 2025 的道路上，提供了从协议解析、数据采集传输到数据监控、设备运维等应用的整体设备物联网方案。同时，以 HINET 系列网关为数据依托，以思普云为数据应用支撑，持续不断的为设备制造商、系统集成商以及工业互联网提供商提供可靠、完善、优秀的设备物联网方案。

