
工业物联网平台服务商

SUKON

速控云，云控四方



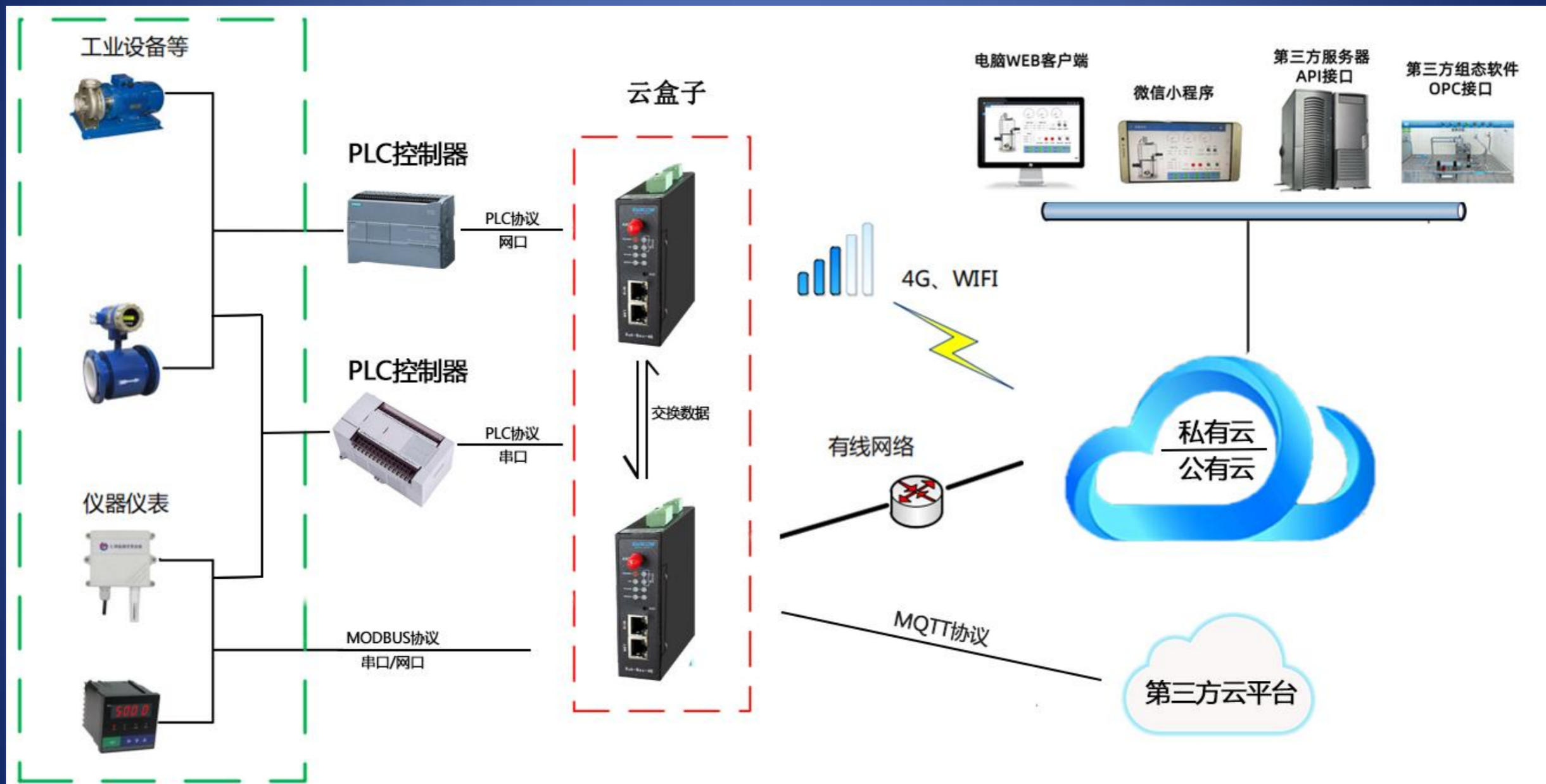
合理定价

物联网云盒子，速控云耗时几年研发出的边缘计算网关，是工业互联网平台中的远程通讯设备，可以方便地实现现场设备的数据采集、远程PLC程序下载及调试诊断。

免费提供

物联网云平台，通过云盒子将现场的大量不同区域工业设备的数据、程序和图像，传输到远端的云数据中心后，为实现远程监控、远程诊断、远程维护、故障预警，建设大规模远程管理设备的信息化网络，为设备制造商，系统集成商，终端客户提供完整的设备远程维护管理解决方案的平台。

速控物联网云系统架构



速控物联网云系统优点



01

简单易用

可以简单的理解为 没有显示屏的工业触摸屏
只要会PLC或者工业触摸屏编程即可轻松上手开发，无需任何高级语言

02

价格实惠

只有云盒子硬件收费，云平台终身免费

03

中性运营

不论云平台还是手机端小程序均不显示任何公司的信息
有效的保护了系统集成商的利益

04

稳定安全

历时5年的开发，2年的稳定运行，目前在网设备5万+
，依托和支付宝同样的安全系统足以让您无忧

05

功能强大

云组态开发远程监控界面，PLC远程下载调试，报警信息推送，数据
远程下载和分析，摄像头远程监控现场，流量卡管理，用户权限管理

06

接口完善

API接口，MQTT协议，OPC接口

07

协议丰富

支持大多数主流的PLC协议（网口/串口）以及modbus协议

速控云盒子型号及协议驱动

产品型号	Suk-Box-4G	Suk-Box-W	Suk-Box
串口	1路RS232口, RS485口		
以太网	2路	2路	2路
上网方式	移动、联通、电信 4G/有线网	wifi/有线网	有线网
PLC远程下载	支持		
移动端监控	支持		
断网续传	支持		
本地数据存储	支持		
防拆机	支持		
硬件参数	ARM9低功耗CPU,主频600MHZ, 128M DDR2、256M Flash 双重看门狗保护		
环境要求	工作温度: -20~70度, 环境湿度: 10~90%RH(无冷凝)		

品牌	支持协议
西门子	PPI总线协议S7-200/SMART
	S7_300/400_Ethernet
	S7_Smart_Ethernet
	S7_1200_Ethernet S7_1500_Ethernet
三菱	FX_编程口
	FX_扩展口
	QJ71C24N QJ71E71
Modbus	Modbus_RTU
	Modbus_Ethernet
罗克韦尔	DF1
	AB_ControlLogix_Ethernet AB_MicroLogix_Ethernet
信捷	信捷编程口/扩展口
欧姆龙	Hostlink_Fins
	Fins_Ethernet
台达	网口、RS232、RS485
永宏	网口、RS232、RS485
触摸屏	西门子/速控/维纶通等网口
OPC	1.0/2.0/3.0等组态软件

速控云盒子实物图



速控物联网云盒子主要功能概览



01

远程监控

通过速控云免费提供的云组态软件，可以开发出非常漂亮的控制界面，只需开发一次，电脑端和手机端便同时拥有相同的界面

02

远程下载

支持绝大多数的PLC和触摸屏等设备的远程下载程序、调试和维护，最大限度减少公司出差的费用和时间

03

故障预警

通过设置故障报警，并可以通过微信、短信、平台、邮件等方式推送，以便能及时收到故障情况

04

权限管理

速控云提供了无比强大的用户权限管理系统，可以方便的对客户人员和公司内部的人员进行权限设置

05

接口开放

提供OPC接口，支持第三方组态软件（如组态王）读写远端PLC的数据，提供API接口和MQTT协议，可开发自己个性化的云平台或者APP

06

数据分析

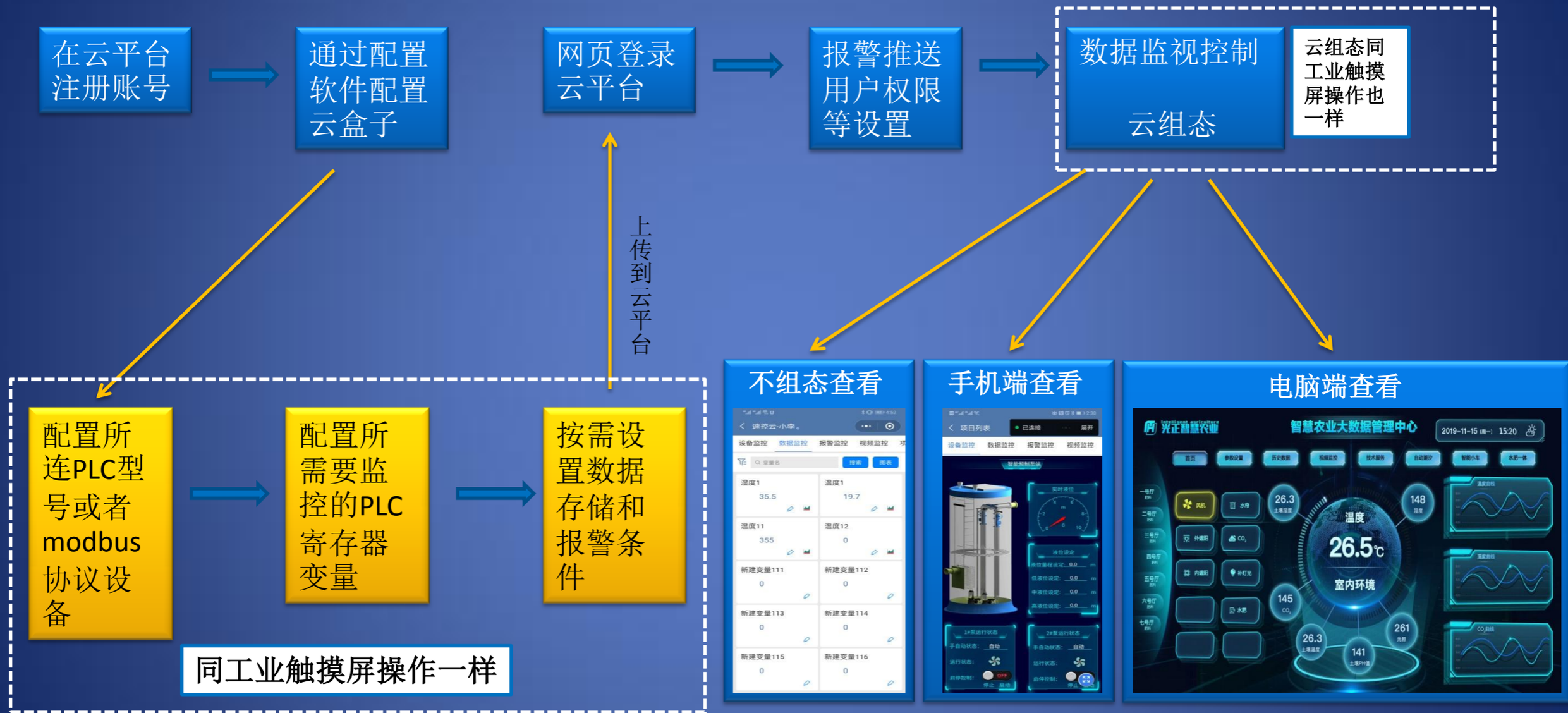
可以对数据以曲线、柱状图、EXCEL报表等方式直观的表现出来，并可以远程下载数据到电脑上

07

防拆功能

老赖无处不在，不得不防！安装后，可以远程启停设备，即使拆掉模块也可以让设备停机。

速控物联网云盒子使用流程

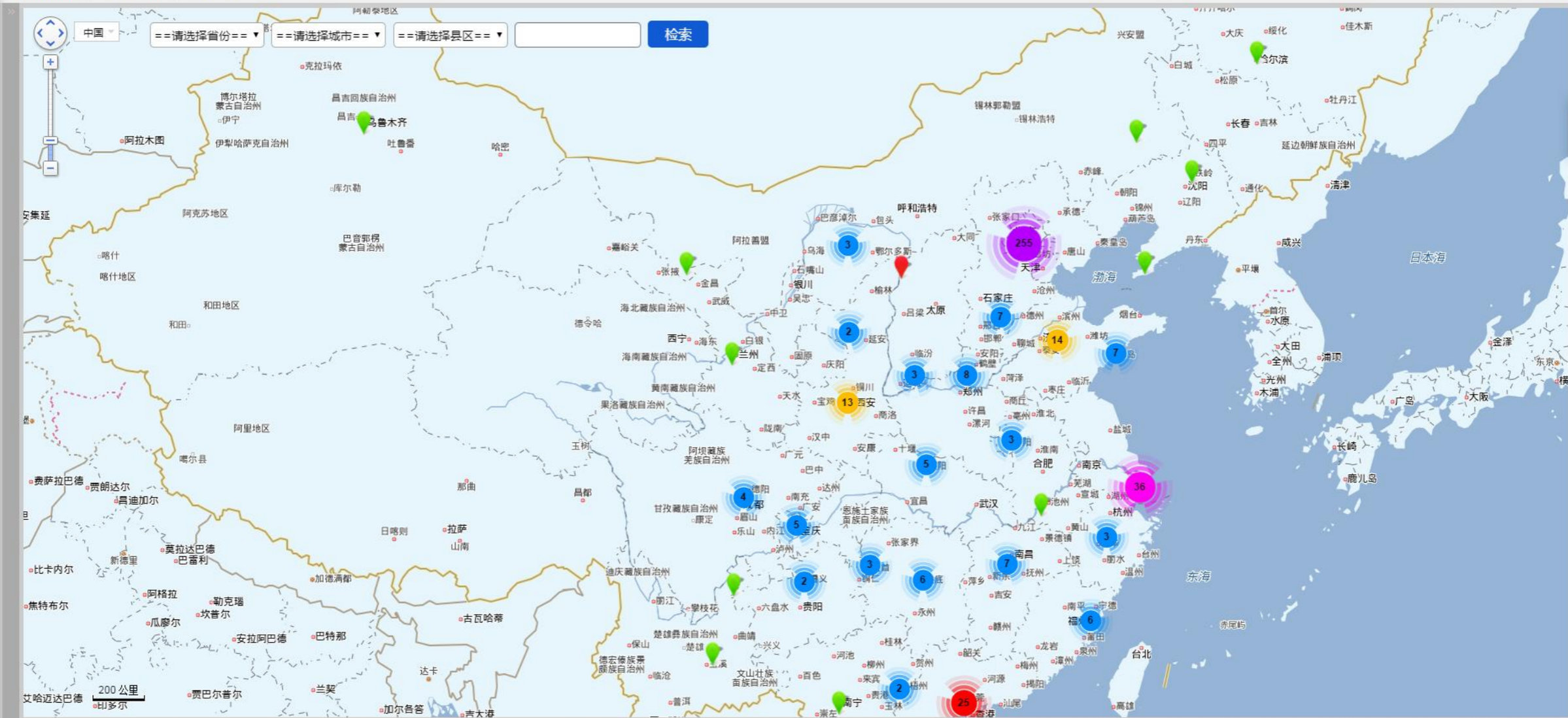


地图管理

物联网云盒子监控平台

报警灯 全屏显示 账号信息 退出登录

我的工作台 权限管理 运行监控



设备远程监控

电脑浏览器 and 手机小程序

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX II

地区

上海市

- 医疗废水处理
- 恒压供水**
- 天美体检中心
- 乡村污水处理
- 预制泵站
- 加工中心监控
- 模板项目
- 模板项目测试01

客户

自定义

+ 添加项目

设备监控

二次供水泵房监控系统

进水压 4.06 Mpa

出水压 4.41 Mpa

设定压力 4.31 Mpa

运行频率 47.10 Hz

PH值 0.00

水浸 门禁 烟感

温度 25.80 °C

湿度 68.00 %

余氯 3.00 mg/L

浊度 12.00 NTU

1#泵 OFF 2#泵 OFF 3#泵 OFF

电压 (U_{AN}) 211.60 Volt 220.80 Volt 226.40 Volt

电流 (I_A) 12.89 Amperes 11.73 Amperes 11.62 Amperes

累计用电量 31851.00 kw/h

累计出水流量 31794.06 m³/h

Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Fri Jun 21 18:33:25 CST 2019

There was an unexpected error (type: Not Found)

视频监控 24Hours

评分

运行分布

告警分布

水质: 良 机组: 优

1#泵 2#泵 3#泵

1#泵 2#泵 3#泵 缺水 超压

项目列表

已连接 展开

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控

智能预制泵站

实时液位

液位设定

液位量程设定: 0.0 m

低液位设定: 0.0 m

中液位设定: 0.0 m

高液位设定: 0.0 m

1#泵运行状态

手自动状态: 自动

运行状态:

启停控制: 停止 启动

2#泵运行状态

手自动状态: 自动

运行状态:

启停控制: 停止 启动

物联网流量卡管理

可以通过云平台直接对流量卡进行流量查询和充值以及对平台空间进行管理。

物联网云盒子监控平台

报警灯 全屏显示 账号信息 退出登录

- 我的主页
- 集中监控
- 设备监控
- 趋势曲线
- 报表管理
- 项目管理
- 用户管理
- 运营管理
- 物联卡管理**
- 空间管理
- 操作日志

SIM卡列表 订单记录

请选择省份 请选择城市 请选择县区 请选择项目 请输入关键字

序号	项目名称	采集器名	序列号	卡号	当月总量	剩余流量	状态	操作
1	周市镇社区卫生服务中心008	周市镇社区卫生服务中心008	110000010892	89860404101870159840	1328M	1060M	正常	<input type="button" value="充值"/>
2	柏庐社区卫生服务中心007	柏庐社区卫生服务中心007	110000010428	89860404101870159849	335M	66M	正常	<input type="button" value="充值"/>
3	国宾体检中心001	国宾体检中心001	110000010280	89860404101870159946	1861M	1816M	正常	<input type="button" value="充值"/>
4	项目006	莱恩门诊006	110000001279	89860402101703507586	-17M	-38M	停机	<input type="button" value="充值"/>
5	昆山康复医院009	柏庐社区卫生服务中心007	110000010575	89860404101870159839	1316M	1060M	正常	<input type="button" value="充值"/>
6	协恩门诊005	协恩门诊005	110000010079	89860404101870158105	1669M	1564M	正常	<input type="button" value="充值"/>
7	天美体检中心004	天美体检中心004	110000001300	89860402101703507576	1136M	1027M	正常	<input type="button" value="充值"/>
8	新清华医院002	新清华医院002	110000001302	89860402101703507596	531M	424M	正常	<input type="button" value="充值"/>
9	佳和门诊003	1号卫生所	110000001529	89860403101872719330	815M	706M	正常	<input type="button" value="充值"/>

云组态界面设计

画面监控

干燥罐概述

新建 保存 复制 粘贴 撤销 删除 置于顶层 组合 放大 缩小 旋转90° 水平翻转 垂直翻转 画面选择 视频监控

项目管理

- 普通画面
 - 流量累计
 - 手动控制
 - 数据监控
 - 设备监控
 - 生产产线
 - 油气回收装置
 - 运行时间
 - 参数设置
 - 运行参数
 - 其他参数
 - 设备监控
 - 设备监控1

画面属性

视图

- 网格线 1 pt
- 背景

选项

- 捕获点

变量值 °C	变量值 °C	变量值 °C
TES_1.1	TES_1.2	TES_1.3
变量值 g/(t·h)	变量值 °C	变量值 mbar
Water Condense Rate	Dew Point	Vaccum
变量值 °C	变量值 °C	变量值 °C
TES_4.1	TES_4.4	TES_4.5
变量值 °C	变量值 °C	变量值 °C
TES_4.2	TES_4.5	TES_4.6
变量值 °C	变量值 °C	变量值 °C
TES_1.4	TES_1.5	TES_1.6

基本

智能对象

线型

箭头

阀门

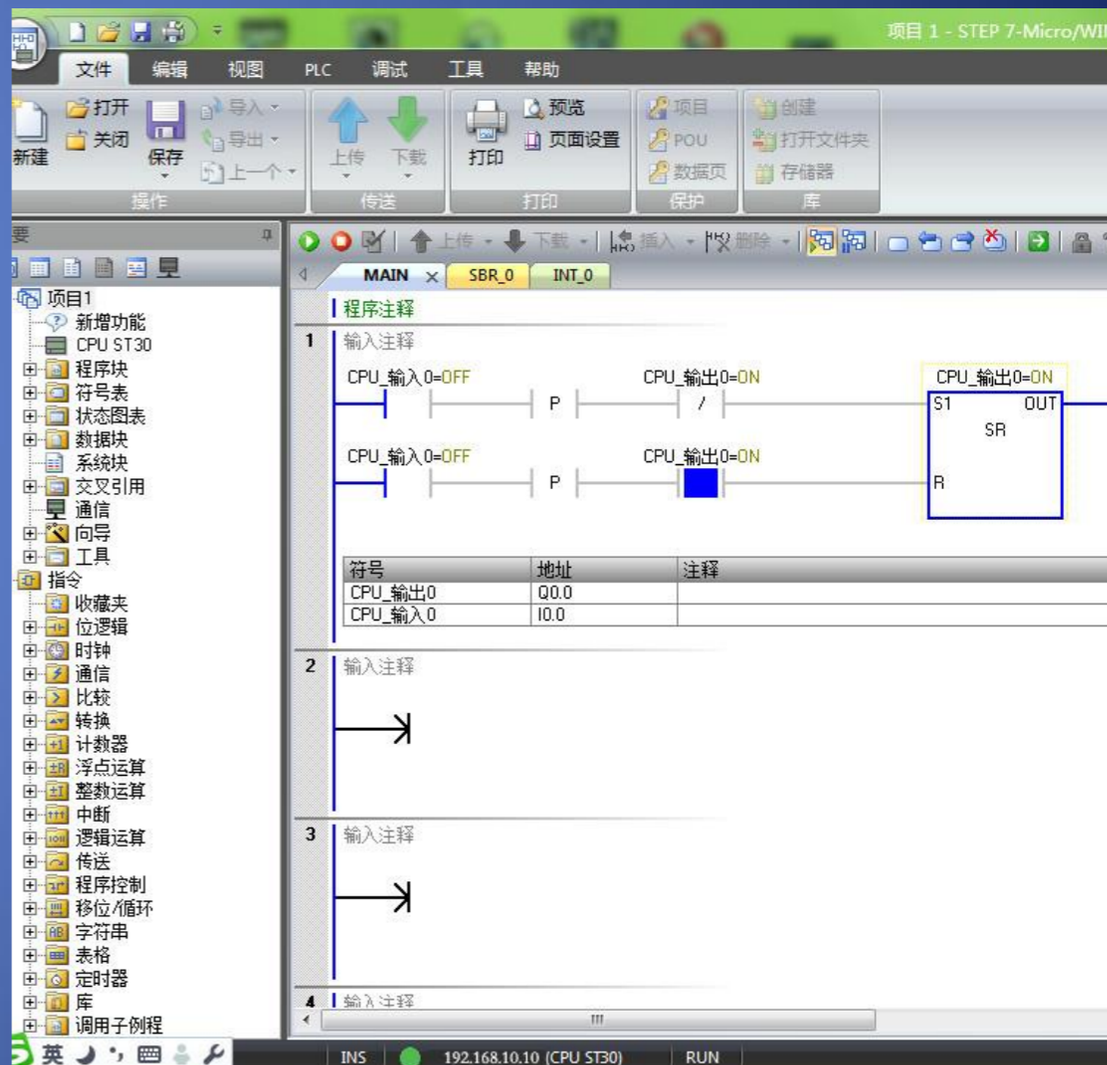
仪表

电机

100%

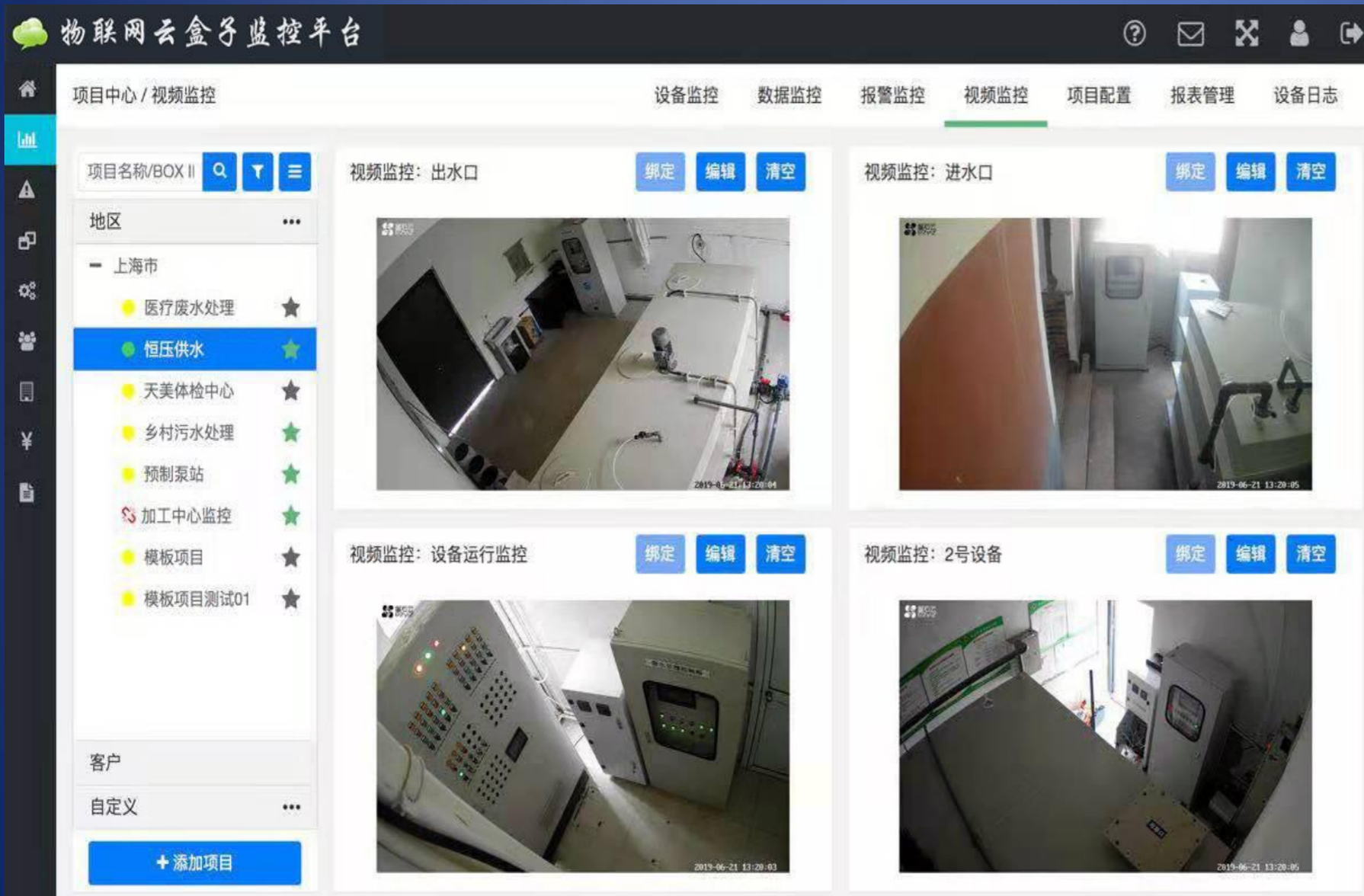
设备远程下载调试 PLC控制器 and 人机界面

支持对市面上主流PLC、触摸屏等设备进行远程程序下载、在线监测等，大大的减少了工程师的出差频率，降低了出差成本，提升了售后服务质量。



摄像头远程监控

在手机端或者电脑端可以对现场摄像头进行远程监控，支持海康威视萤石云的摄像头，一个项目最多支持4个同时监控



用户权限管理系统

在一个企业账户里面，可以分出来无数个子账户供您的客户人员和您公司的其他人员使用，并可以对不同的人员授予不同的权限，功能强大到足以满足任何一个客户的需求。

物联网云盒子监控平台

企业管理 / 角色管理

企业信息 用户管理 角色管理

角色 [+ 添加](#)

页面权限

控制权限

可查看类别

可控制类别

物联网云盒子监控平台

企业管理 / 用户管理

企业信息 用户管理 角色管理

部门

用户 [+ 添加](#)

姓名: 刘工

所属部门

电子邮箱

手机 17317155865

公司 速控云(上海)智能科技有限公司

办公电话

域角色 [+ 添加访问策略](#)

域	角色	操作
速控云-小刘	工程师	删除

模块防拆功能

在配置软件中简单设置，即可让老赖不能耍赖！

新建工程 - 工程配置

刷新状态 | 速控云-小李 | 退出 sukon666

文件 开始

新建 打开 保存 复制 粘贴 剪切 下载至云盒子 监视 固件升级 远程编程 导入 导出 模块防拆 数据交换 下载至PC 上传至云端 进入平台 操作手册 检查更新 关于

文件 编辑 设备 变量 平台 其他

变量ID	变量...	变量...	数据...	变量...	变量...	变量...	变量...	线性...	数据...	安全...	报警...	读写	单位
4	IN	MO.0	bool	---	---	---	---	False	---	---	---	可读可写	
5	OUT	Q0.0	bool	---	---	---	---	False	---	---	---	可读可写	
6	102	VW10	int16	---	---	---	---	False	---	---	---	可读可写	
7	103	VW20	int16	---	---	---	---	False	---	---	---	可读可写	
8	104	VW30	int16	---	---	---	---	False	---	---	---	可读可写	
9	1021	VD110	int32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	
10	1031	VD120	int32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	
11	1041	VD130	int32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	
12	10211	VD210	float32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	
13	10311	VD220	float32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	
14	10411	VD230	float32	---	---	---	---	---	---	---	---	可读可写	

速控测试

- sukon-li
 - RS485 (COM1)
 - 1
 - 2
 - RS232 (COM3)
 - WAN
 - LAN
 - SMART
 - 8070

防拆设置

sukon-li

- 1
- 2
- SMART
- 8070

防拆写入变量: OUT

写入间隔(分钟): 10

状态值设定

正常状态: 1

无SIM卡: 2

网络异常: 3

精美案例分享



精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 江苏省
 - 驾驶舱
 - 项目2**
 - 乡村污水处理01
- 北京市
 - 普希农村污水智慧...
- 上海市
 - 速控云-小郑
 - 速控云-小刘
 - 速控云-小李
 - 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01

客户

分组

+ 添加项目

智能预制泵站

实时液位



液位设定

液位量程设定: ### m

低液位设定: ### m

中液位设定: ### m

高液位设定: ### m

1#泵运行状态

手自动状态: 变量值

运行状态: 

启停控制: 停止 启动

2#泵运行状态

手自动状态: 变量值

运行状态: 

启停控制: 停止 启动



精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...**
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01
 - 纺织机械01
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控

17:58:58 PM
星期一 2019年09月09日

机组监控

机组控制

启动 停止

故障报警

联系我们

参数设定

设定温度: 变量值 °C
设定湿度: 变量值 %

疾控中心空调系统

净化区域

初效段 中效段 电加热 加湿段 送风机

环境温度 ###°C

冷凝风机状态

冷凝风机1: ●
冷凝风机2: ●
冷凝风机3: ●
冷凝风机4: ●

内风机状态

内风机低速: ●
内风机中速: ●
内风机高速: ●

电加热状态

电加热1启停: ●
电加热2启停: ●
电加热3启停: ●

空调模式: 通风

制冷 通风 制热 除湿

压机状态

压机1: ●
压机2: ●
压机3: ●
压机4: ●

四通阀状态

四通阀1: ●
四通阀2: ●
四通阀3: ●
四通阀4: ●

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

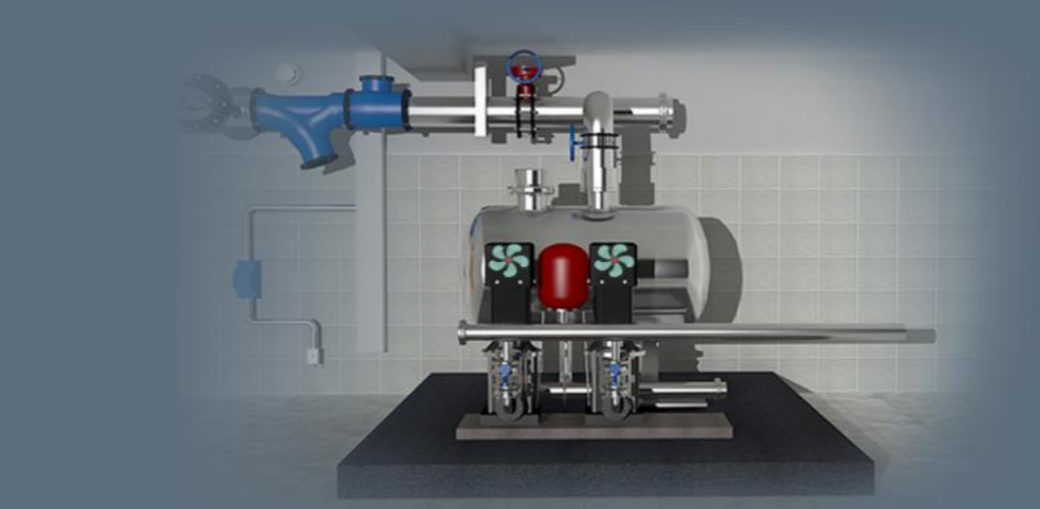
- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水 (2泵)**
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01
 - 纺织机械01
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控



水泵编号	1#泵	2#泵
运行反馈	变频运行	变频运行
故障状态	变量值	变量值
选中状态	● 变量值	● 变量值
休眠选择:	变量值	轮换选择: 变量值

0.53	0.5	40	40	40	200
出口管网测量 (Mpa)	目标压力设定 (Mpa)	唤醒延时设定 (S)	加泵延时设定 (S)	减泵延时设定 (S)	轮换间隔时间设定 (S)
0.51	0.01	40	0.02	40	200
进口管网测量 (Mpa)	超压偏差设定 (Mpa)	唤醒偏差设定 (Mpa)	传感器量程设定 (Mpa)	休眠频率设定 (HZ)	休眠延时设定 (分)
45	20	40	60	30	30
变频器输出频率 (HZ)	快速增量设定	慢速增量设定	粗速增量设定	细速增量设定	中速增量设定

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 江苏省
 - 驾驶室
 - 项目2
 - 乡村污水处理01**
- 北京市
 - 普希农村污水智慧...
- 上海市
 - 速控云-小郑
 - 速控云-小刘
 - 速控云-小李
 - 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控

风机房

1# 2#

变量值

17:57:30 PM
星期一 2019年09月09日

风机1#故障
风机2#故障
提升泵1#故障
提升泵2#故障

高液位 (备用)
高液位

提升泵1#
提升泵2#

调节池

预处理罐 微生物反应罐 内回流仓 沉淀罐

排水

瞬时流量m3/h: 5.6 累计流量m3/h: 5671.2

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01**
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01
 - 纺织机械01
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控

17:59:43 PM
星期一 2019年09月09日

Ph调节系统
PH adjustment system

PCR状态

- PCR四复合
PCR quadruplex
###
- PCR三复合
Triplex bead filler
###
- PCR反渗透(西)
PCR RO (west)
###
- PCR反渗透(东)
PCR RO (east)
###

MOTO状态

- MOTO反渗透
MOTO RO
###
- MOTO四复合北
MOTO quadruplex (north)
###
- MOTO四复合南
MOTO quadruplex (south)
###

PH PH调节值

实时曲线

历史曲线

故障报警

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...**
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01
 - 纺织机械01
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

干粉砂浆烘干系统台

进料系统

燃煤热源系统

烘干系统

除尘系统

出料系统

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 江苏省
 - 驾驶舱
 - 项目2
 - 乡村污水处理01
- 北京市
 - 普希农村污水智慧...
- 上海市
 - 速控云-小郑
 - 速控云-小刘
 - 速控云-小李
 - 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控

恒压供水

接入数量 1,012

能效分析

水务监测平台

报警列表

企业名称	项目名称	报警时间	报警次数
*****水务公司	南山管理处泵站	2018/08/17	10
*****水务公司	林肯公园智慧泵站	2018/10/26	12
*****水务公司	松江医院体检中心	2018/10/07	20

The screenshot displays a comprehensive monitoring dashboard for a water utility. On the left, a sidebar lists various projects and devices, including '恒压供水' (Constant Pressure Water Supply) and '能效分析' (Energy Efficiency Analysis). The main area features several key components: a 3D model of a water pump with a '接入数量 1,012' (Number of connections: 1,012) indicator; a '水务监测平台' (Water Monitoring Platform) line chart showing '服务人数' (Number of people served) and '访问人数' (Number of visitors) over time; a '报警列表' (Alarm List) table with columns for company name, project name, alarm time, and frequency; and a '能效分析' (Energy Efficiency Analysis) bar chart comparing 'A区' (Area A) and 'B区' (Area B) across months. A map of China is also visible, highlighting the geographical scope of the monitoring.

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01**
 - 纺织机械01
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

设备监控

计划达成率	### %
计划数量	### 只
完成数量	### 只
剩余数量	### 只

开工及时度	### %
计划开始	8月21日
实际开始	待定
延误天数	21 天

关键工序完成率	### %
工序名称	变量值
计划数量	### 只
剩余数量	### 只

关键工序合格率	### %
工序名称	变量值
合格数量	### 只
不良数量	### 只

加工中心监控系统



报警检测

- 紧急停止
- 电池电压报警
- 主轴报警
- 冷却电机过载
- 托盘夹紧压力低
- 主轴风机过载
- 润滑泵点击过载
- 回油泵电机过载
- 油水分离电机过载
- 提升泵排屑电机过载
- 刀套信号不正确
- 恒温邮箱过载/故障

信号检测

- 刀具加紧
- 托盘夹紧吹气
- 主轴换挡输出1
- 主轴换挡输出2
- 主轴换挡输出3
- 主轴换挡输出4
- 液压运转输出
- 润滑泵运行输出
- 冷却泵运作输出
- 工作台落下指示
- 工作台抬起指示
- 装卡确认指示

信号检测

- 刀具加紧
- 托盘夹紧吹气
- 主轴换挡输出1
- 主轴换挡输出2
- 主轴换挡输出3
- 主轴换挡输出4
- 液压运转输出
- 润滑泵运行输出
- 冷却泵运作输出
- 工作台落下指示
- 工作台抬起指示
- 装卡确认指示

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 智能家居APP
- 其它
 - 预制泵站01
 - 啤酒设备01
 - 疾控中心空调系统...
 - 岩棉生产线01
 - 恒压供水(2泵)
 - 塑料机械1
 - PH调节系统01
 - 瓦楞纸包装机01
 - 真空压缩设备01
 - 智慧农业01
 - 干粉砂浆烘干系统...
 - 11
 - 制冷设备01
 - 恒压供水01
 - 加工中心01
 - 纺织机械01**
 - LG空调01

客户

分组

+ 添加项目

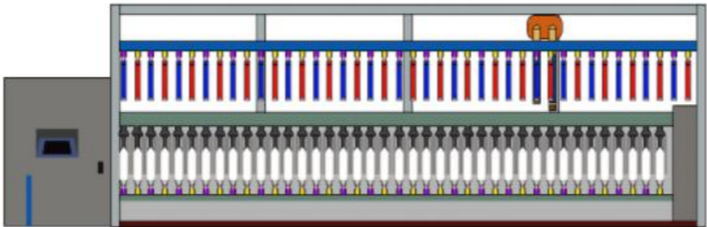
设备监控

CMT 1800

18:02:11 PM
星期一 2019年09月09日

参数状态 落纱参数 故障信息

落纱状态: 497



甲班产量: 129 m	当前班次: 0
乙班产量: 239 m	定长设定: 0 m
丙班产量: 184 m	当前纱记长: 0 m
丁班产量: 167 m	纱纺层数: 0 L
总产量: 719 m	银翼转速: 0 r/min

前罗拉线速度: 0 r/min	筒纱直径: 0 um_10
龙筋当前位置: 0 um_10	当班落纱数: 0
粗纱捻度: 0 捻/10cm	总落纱数: 0
前罗拉线速度: 0 m/min	总牵伸倍数: 0 __/1000
锭翼平均速度: 0 r/min	后区前伸倍数: 0 __/1000

前罗拉测速: ●	龙筋上限: ●
断纱检测: ●	龙筋下限: ●
断条检测: ●	锭翼变频故障: ●
防插管检测: ●	罗拉变频故障: ●

精美案例分享

物联网云盒子监控平台

项目中心 / 设备监控

设备监控 数据监控 报警监控 视频监控 项目配置 报表管理 设备日志

项目名称/BOX ID

地区

- 其它
- 预制泵站01
- 啤酒设备01
- 疾控中心空调系统...
- 岩棉生产线01
- 恒压供水(2泵)
- 塑料机械1
- PH调节系统01
- 瓦楞纸包装机01
- 真空压缩设备01
- 智慧农业01
- 干粉砂浆烘干系统...
- 11
- 制冷设备01
- 恒压供水01
- 加工中心01
- 纺织机械01
- LG空调01**
- 养殖场01

客户

分组

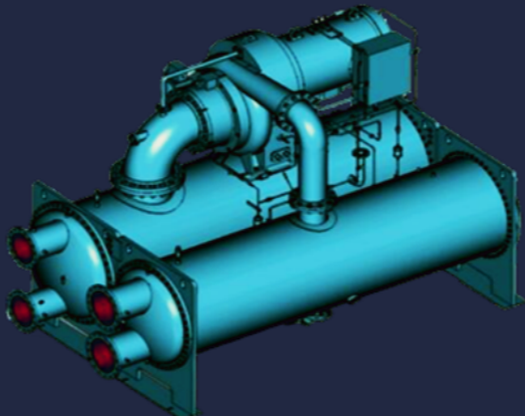
+ 添加项目

设备监控

主画面 运行数据 故障列表 软件操作

18:02:28 PM
星期一 2019年09月09日

冷水出口温度	###	°C	蒸发温度	###	°C	R线圈温度	###	°C
冷水入口温度	###	°C	蒸发压力	###	kg/cm ²	S线圈温度	###	°C
冷却水出口温度	###	°C	冷凝温度	###	°C	T线圈温度	###	°C
冷却水入口温度	###	°C	冷凝压力	###	kg/cm ²			



电机电流	###	A			
轴承温度	###	°C			
压缩机排气	###	°C			
油温	###	°C			
油温差	###	kg/cm ²			
导叶片开度	###	°C			

+ 添加项目

行业应用



智能制造



环保（水处理、大气治理...）



电力、发电等



智能楼宇

