

# 杭州乐舜 实验室项目介绍



为中小企业物联网升级赋能

# 目录 / CONTENTS

01

项目背景

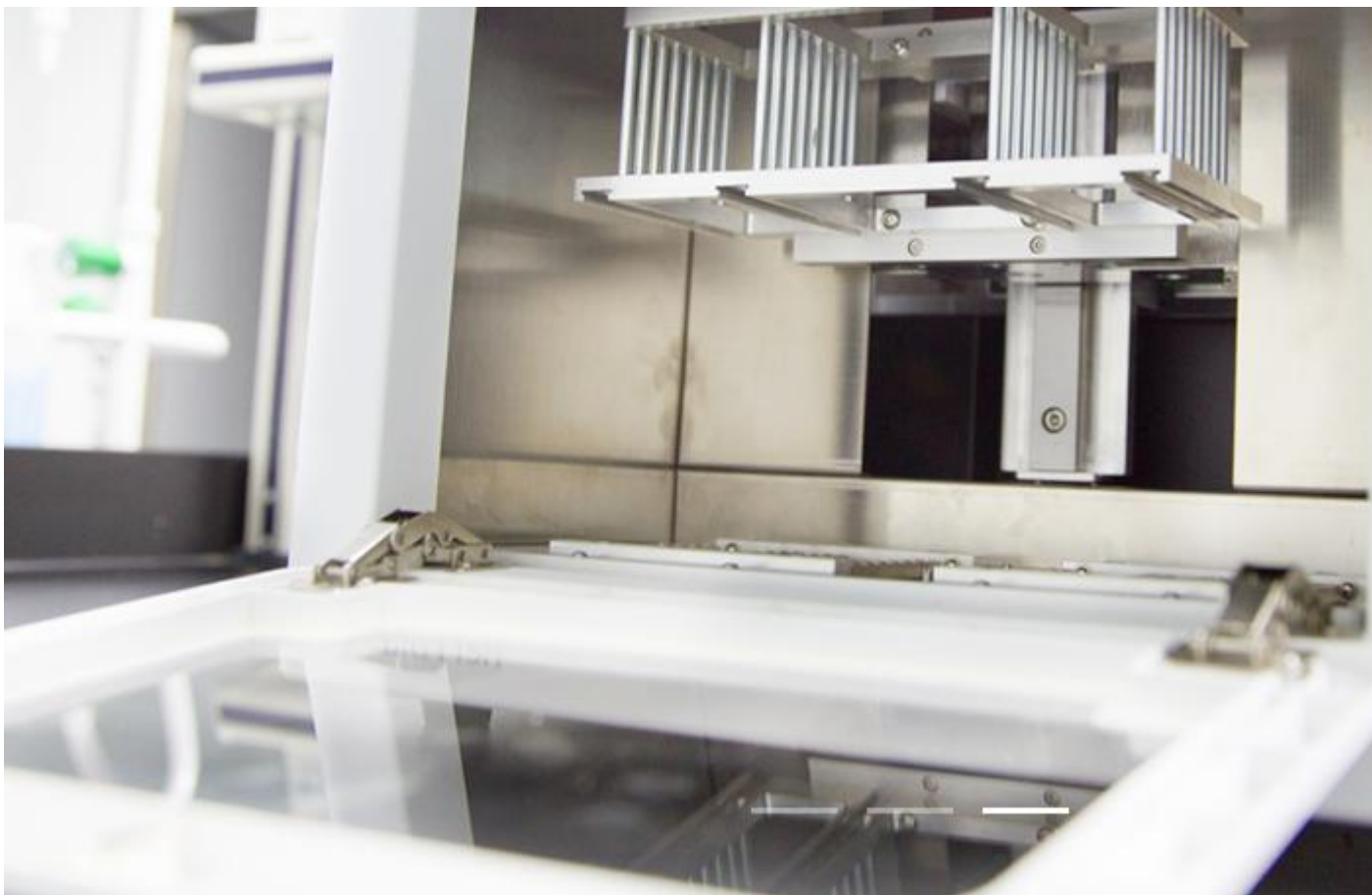
02

系统介绍





# 项目背景



装备的数字化、智能化水平不高，联网率低，严重妨碍了数字化、智能化设备管理的建设。

---



实施设备执行系统的比例很低，造成作业计划粗放，设备负荷不均，物料供应协同性差。还有物料管理混乱、作业进度监控不力等。

---



数据采集严重不足，作业工序进度、质量状况、设备运行状态、物料配送情况等信息不能及时反馈，整个作业的透明度、可视化程度不高，设备管理的科学性大打折扣

---

# 系统介绍-工作原理



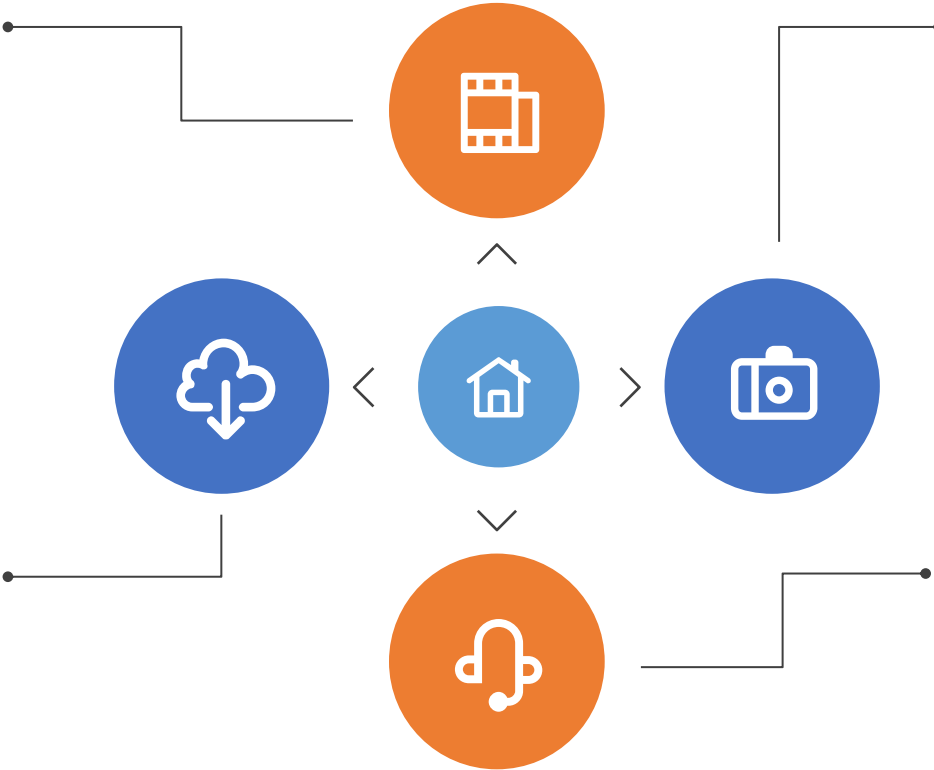
# 系统介绍-功能介绍

设备实时监控

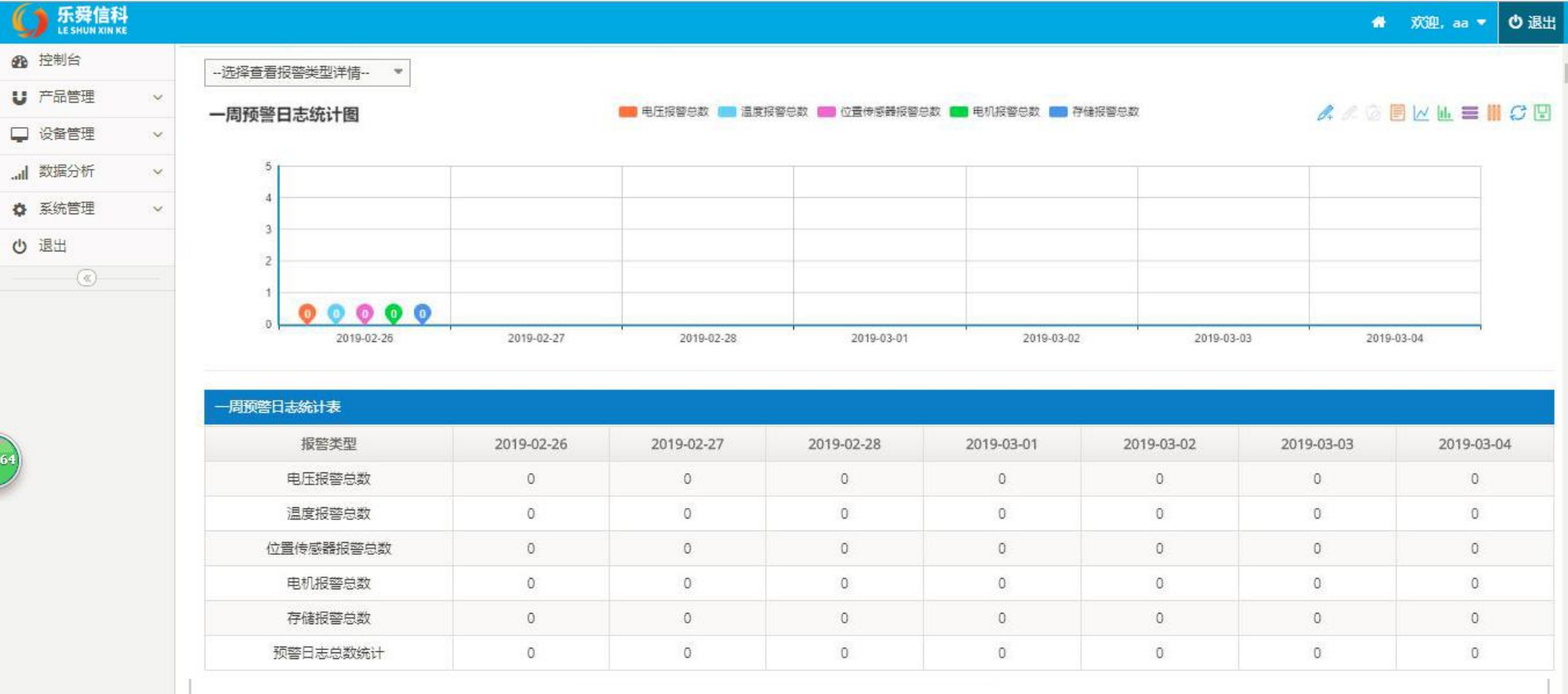
预警管理

设备状态查询

设备管理配置



# 系统介绍-预警日志



# 系统介绍-设备运行文件数据分析



# 系统介绍-设备数据实时上传



LE SHUN XIN KE

控制台

产品管理

设备管理

数据分析

系统管理

退出

设备操作

设备云控制台

基础信息

SN编码: DEVICE2018101200000081

设备名称: 设备1

设备状态: 正常

通讯状态: 在线

配置信息

立即同步 2019-03-04 14:36:52 同步

设备序列号: B0821901AA0012A

控制软件版本号: V1.01

屏幕软件版本号: V1.01

模块型号: 96G

热盖升温时模块保持温度: 25.0

模块温度低于某温度关闭热盖: 25.0

实时状态

(2019-03-04 16:46:21同步)

运行状态: 正在运行

报警状态: 正常

热盖温度值1: 72.0

热盖温度值2:

通道个数: 12

通道1温度值: 16.0

通道2温度值: 16.0

通道3温度值: 16.0

通道4温度值: 16.0

通道5温度值: 16.0

通道6温度值: 16.0

通道7温度值: 16.0

通道8温度值: 16.0

通道9温度值: 16.0

通道10温度值: 16.0

通道11温度值: 16.0

通道12温度值: 16.0

通道13温度值:

通道14温度值:

通道15温度值:

运行文件



# 联系我们



[www.hzleshun.com](http://www.hzleshun.com)



158-5823-2894



[jilm@hzleshun.com](mailto:jilm@hzleshun.com)



1480856490



**乐舜信科**  
LE SHUN XIN KE



**感谢观看**

