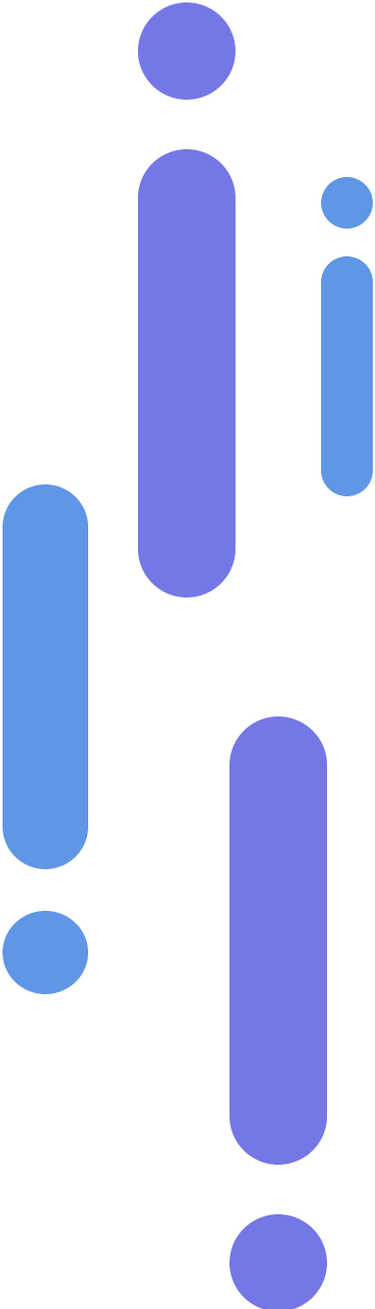


极致好用的设备管理云系统

100,000+家优秀企业的选择，设备管理SaaS行业领军者



产品方案

1

企业简介

COMPANY PROFILE

2

解决方案

PRODUCT SOLUTION

3

产品亮点

PRODUCT FEATURES

4

客户案例

CUSTOMER STORIES

5

专业服务

PROFESSIONAL SERVICES



01

企业简介
COMPANY PROFILE



企业简介

COMPANY PROFILE



北京易点易动科技有限公司，成立于2015年，是国内专业设备管理系统（EAM）SaaS系统服务商，公司以自研的低代码aPaaS平台为底层架构，在此平台上搭建了设备台账、设备日常管理、设备监控、巡检点检、设备维修、设备保养、能耗管理、仪器仪表、设备分析、设备采购、计提折旧、智能IOT等全生命周期管理SaaS系统，使整体管理流程数字化、智能化，帮助客户节约管理成本，并提升管理效率。自创立以来，已获得如**今日头条**、**知乎**、**万达集团**、**中信证券**、**链家**、**可口可乐**、**蒙牛**、**中国平安**等**数万家**企业的青睐，成为SaaS时代的设备管理领域专业、创新的领导厂商。



企业简介

COMPANY PROFILE



2015.05

易点设备管理云系统

1.0版本公开发布

今日头条、知乎等知名企业
采购易点设备管理云系统

2016.09

签约中国平安、蒙牛、可口可乐等
知名企业，企业客户数超过30000家

2018.04

易点易动发布
低代码aPaaS平台

2020.10

2017.05

受邀出席中美SaaS产业峰会

2019.07

易点易动发布IOT RFID
智能盘点解决方案

2021.12

易点易动入驻钉钉、企微、
飞书等平台，与各SaaS
平台进行战略合作



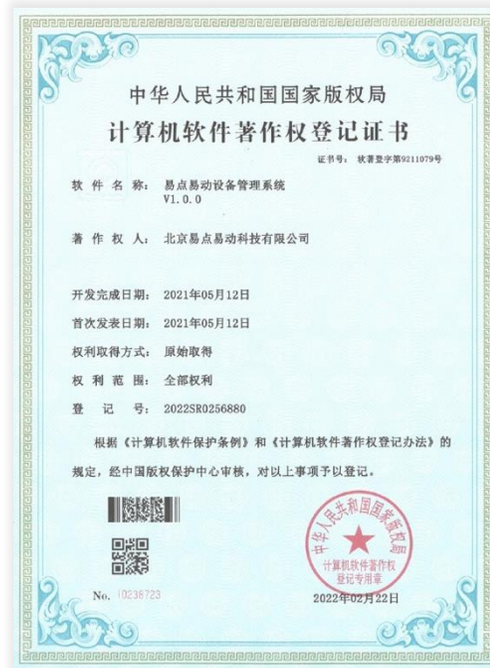
一直在前行

企业资质

ENTERPRISE QUALIFICATION



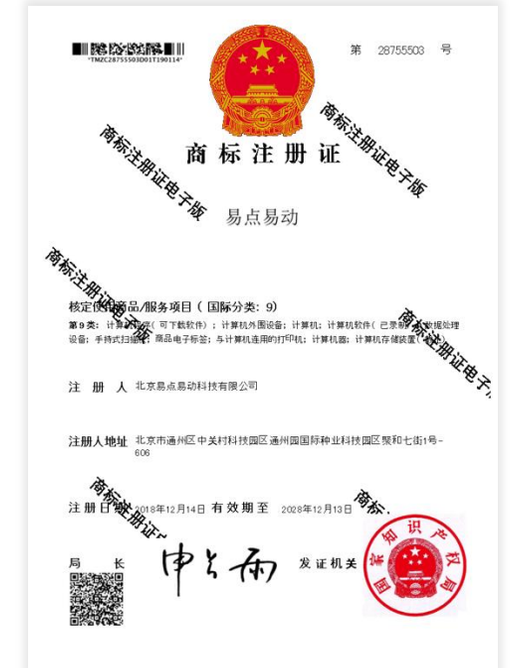
易点固定资产管理系统软著



易点设备管理系统软著



ISO270001



易点易动商标

02

解决方案

PRODUCT SOLUTION





管理流程混乱

- 工单记录杂乱, 流程不规范
- 计划外停机导致生产中断, 增加成本
- 设备维护不足、故障预测不准确



巡检不规范

- 缺乏统一的巡检标准
- 巡检流程设计不合理或存在漏洞
- 巡检结果很难实时共享和查询



报修不及时

- 设备故障到报修响应时间长
- 故障识别不准确, 浪费维修资源
- 消息提醒不及时、维修进度慢



保养无计划

- 保养计划制作工作困难
- 缺乏计划性的保养、设备故障频发
- 缺乏监管, 长期不保养增加设备安全隐患



设备全生命周期管理方案

设备全生命周期管理是从项目立项、设备采购、验收调试试运行开始，到设备的正式交付运行后的设备运行**状态监控、维修、保养、巡检点检、备件库存、设备消耗、设备变更、直至报废**整个生命周期的管理。

系统架构

PRODUCT INTRODUCTION

EAM设备管理系统架构

SaaS平台

设备台账管理、维修管理、巡检点检、保养维护、设备状态监控、能耗管理、仪器仪表管理、润滑管理、模具管理、特种设备管理、租赁管理、AI知识库

开放平台

数据推送、OpenAPI、单点登录、插件市场

PaaS平台

在线表单、流程引擎、仪表盘、自动化、数据引擎、提醒助手、流程分析/BPA、

IoT平台

智能RFID、智能传感器

SaaS平台

EAM设备全生命周期管理

开放平台

跨系统同步（数据打通）消除信息孤岛

aPaaS低代码平台

根据企业个性化需求，无需代码即可灵活配置业务系统及数据分析报表

功能模块

FUNCTION AND MODULE



设备台账

电子化卡片/资料附件/BOM



设备维修

工单/验收/备件



巡检点检

巡检计划/异常整改



保养维护

预防性计划/异常预知



备件库存

入库/出库/实时库存



能耗管理

水电油消耗/能耗分析



仪器仪表管理

台账/维护/鉴定校准



润滑管理

保养计划/记录管理/评估



运行管理

数据采集/OEE/仪表盘



模具管理

使用/维修/模压寿命管理



特种设备管理

特种台账/检审项目/计划



知识库

查询/共享/电子化保存

低代码PaaS平台



应用搭建平台

灵活搭建应用/业务流程/多维权限



数据可视化平台

自定义报表/多维图表分析、展现数据



数据集成+开放平台

集成钉钉、企业微信、飞书、微信等平台

采用先进的条码及IOT RFID技术与设备管理相结合
实现了设备**一物一码**的管理方式从入库到报废进行全过程跟踪管理



设备台账

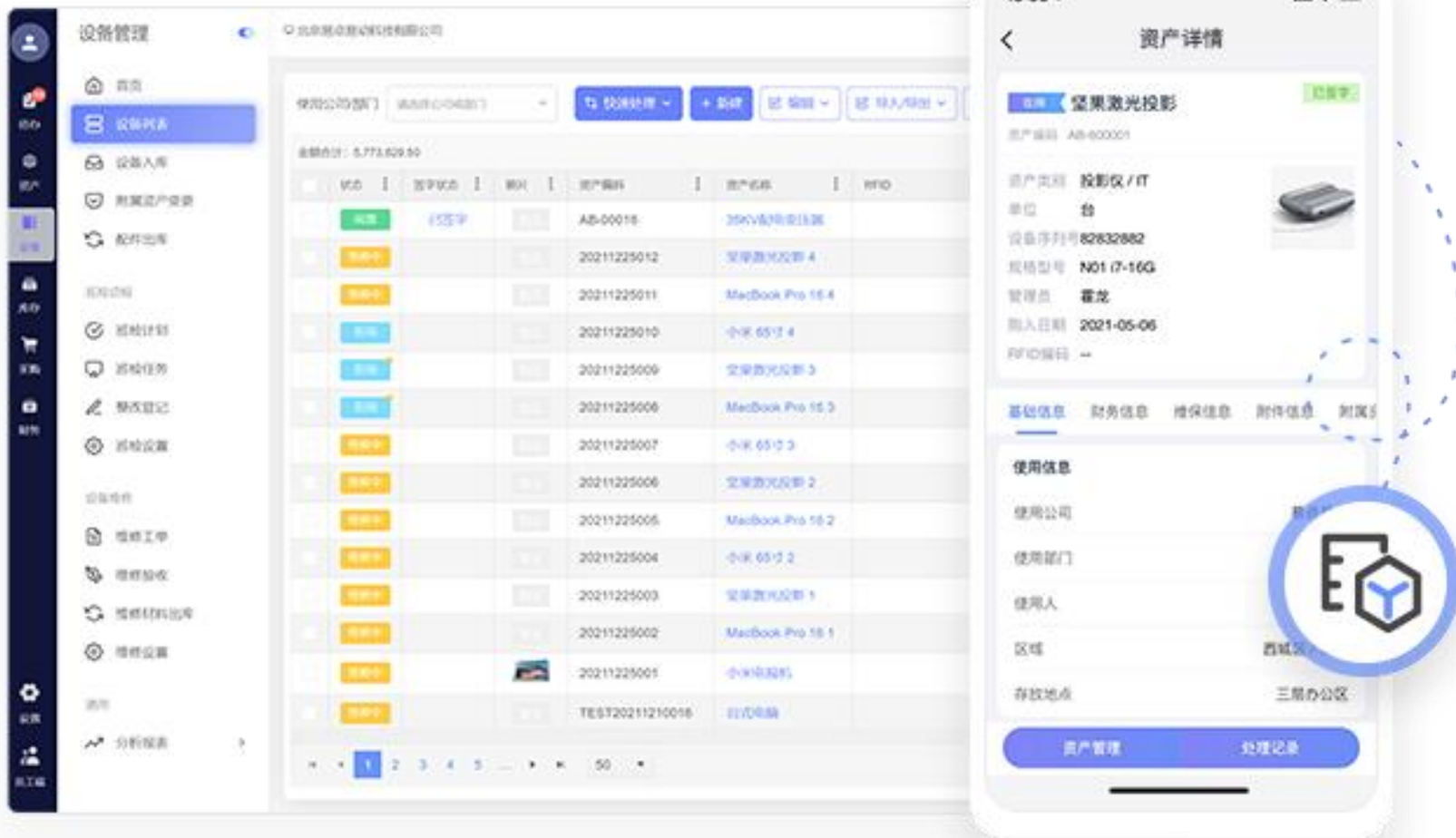
EQUIPMENT LIST

设备台账

设备台账全电子化、规范化保存。

全生命周期的设备日志完整记录该设备的一切变更，方便您追溯和分析。

通过二维码管理，您只需扫码就可以在现场获取相关设备的所有信息。



设备维修

EQUIPMENT MAINTENANCE



设备维修

扫码报修：现场发现故障问题时，扫码提报维修工单。

支持甘特图、表单模式的忙闲调度模式。

可定制工单分派规则，支持系统自动派单、人工接单，提升工单转化效率。

报修，报修、维修均可实现移动管理。

设备维修流程



流程状态	维修工单编号	工单状态	来源类型	报修单号	紧急程度	报修人	报修时间	故障内容	维修结果
审批中	WXGD20241207001	待分单	手工工单	202410110002		王立强	2024-11-26 16:39	违章操作	
审批中	WXGD20241207002	维修中	资产报修	202410110004	重要紧急	王立强	2024-11-26 16:39	违章操作	
驳回	WXGD20241207003	待分单	资产报修	202410110003	重要紧急	刘国良	2024-11-26 16:39	自然磨损	
已生效	WXGD20241207004								
已生效	WXGD20241207005								
已生效	WXGD20241207005								
驳回	WXGD20241207007								
已生效	WXGD20241207008								
已生效	WXGD20241207009								
已生效	WXGD20241207010								
已生效	WXGD20241207011								
已生效	WXGD20241207012								

维修工单—维修完成

基本信息 | 维修详情 | 维修验收 | 维修评价

派工信息

维修类型: 自修 | 紧急程度: 重要紧急 | 预计完成时间: 2024-11-26 16:39

班组成员: 张丹, 韩里正 | 预计花费: 1982 | 费用承担部门: 设备部门

选择故障类型: 自然磨损 | 故障类型: 自修 | 故障内容: 自然磨损

接单信息

提交 | 驳回

设备保养

EQUIPMENT MAINTENANCE

设备保养

基于设备创建保养计划，提供周期性的维保、巡检等预防性服务。

支持在计划中定义所需的资源、备件、注意措施及相关文档。通过日历的方式查看保养计划，待保养计划一目了然。

根据保养日历，消息将会在指定时间提醒到个人。

设备保养流程



巡检点检

PATROL INSPECTION



巡检点检

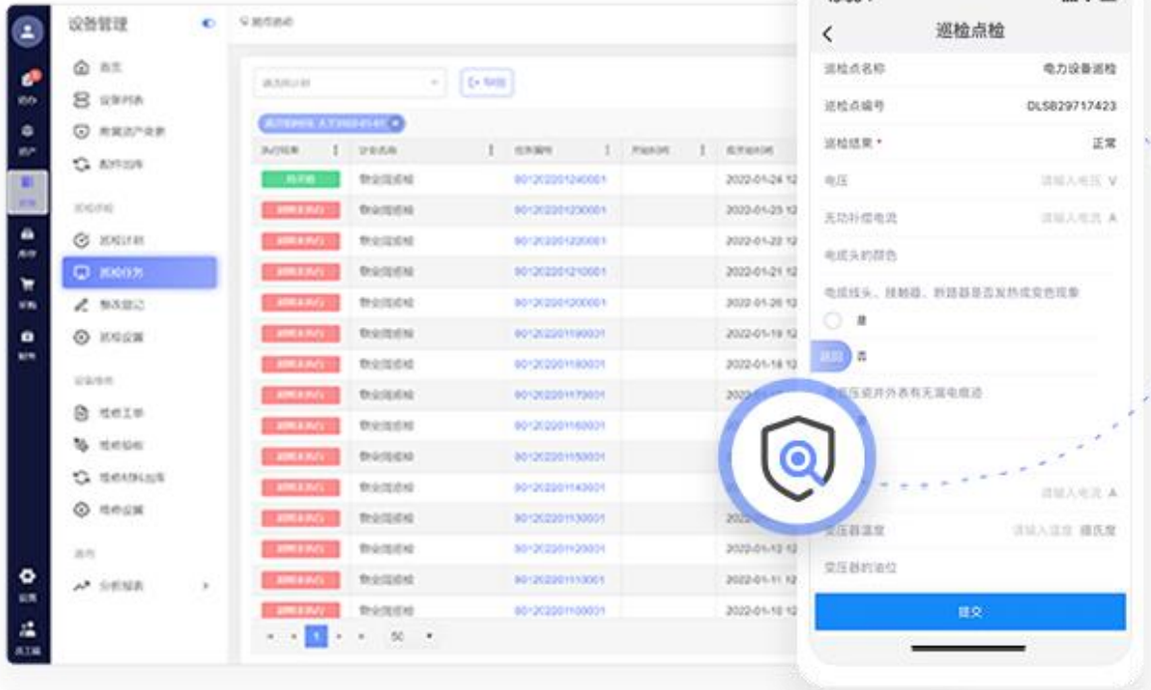
为了掌握设备的运行情况，巡检点检工作是运行值班的常规工作之一。

移动化巡查与记录，多元展示设备巡查数据，手机端实时查看。

自定义巡检周期：手机自动接收巡检消息提醒，防止员工遗忘。

巡查行为标准化，避免巡查过程中的疏忽、遗漏，数据真实可靠。

设备巡检流程



备品库存

SPARE PARTS

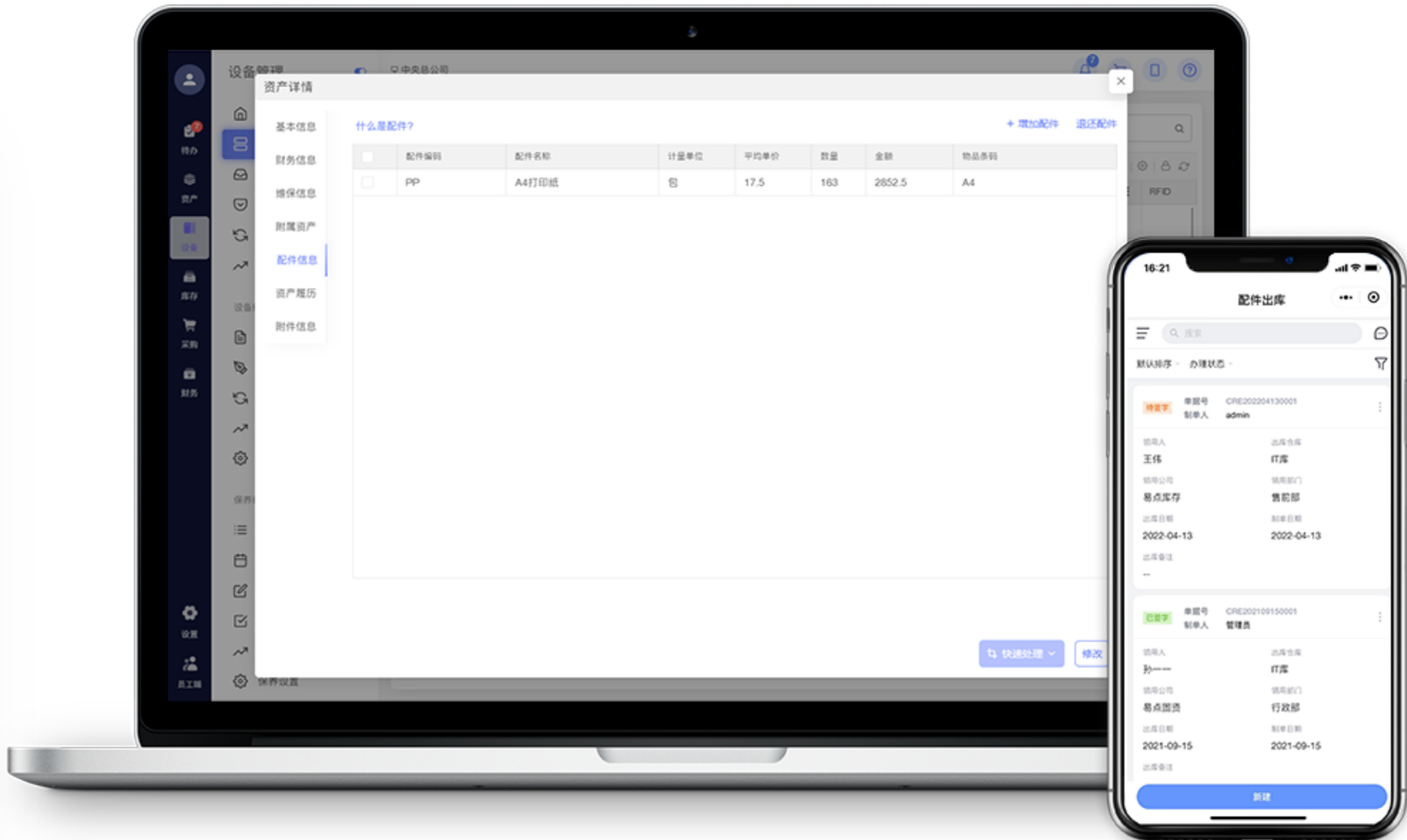
备品库存

实时跟踪备件库存状态，确保关键部件始终可用，避免因缺货导致设备停机。

支持设置最小库存阈值，库存不足时自动触发提醒机制。

提供库存动态记录，包括入库、出库、调拨及库存余量，确保账物一致。

通过可视化报表分析备件消耗趋势，优化采购策略，降低库存成本。



设备监控

EQUIPMENT MONITORING

设备监控

采用传感器信息，对实时获取的设备状态数据进行监控，及时了解运行运转情况。

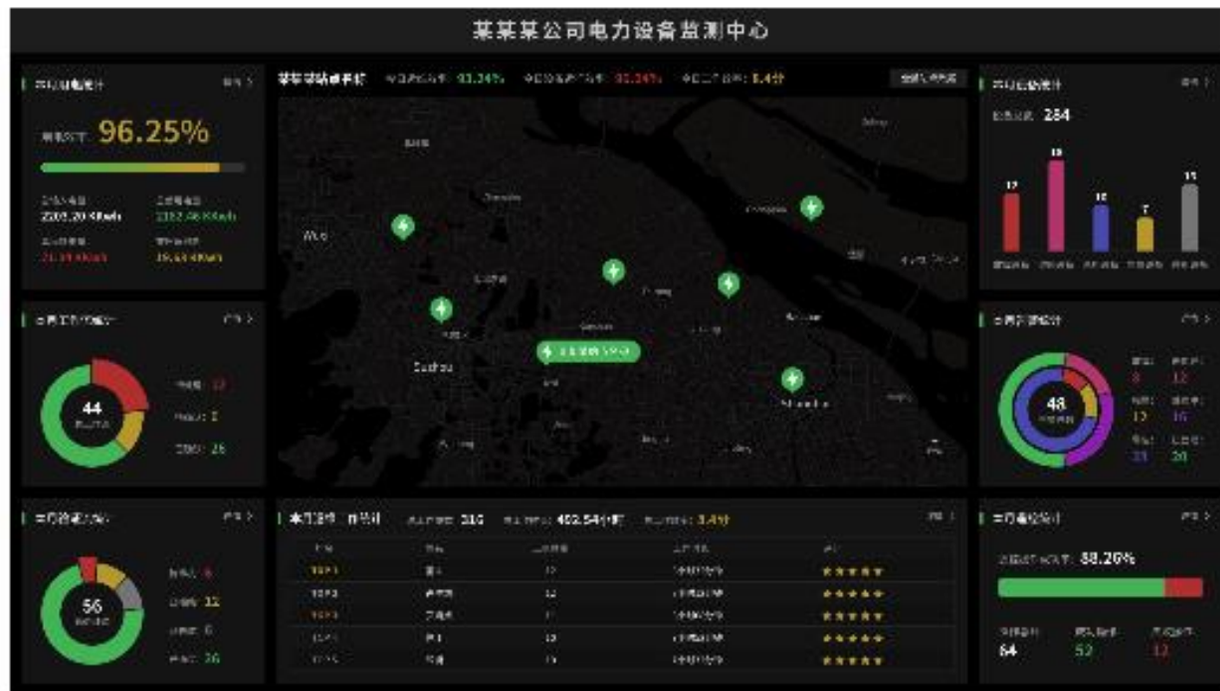
基于平台IoT数据及报警数据，自动触发维修、保养和巡检工单。

借助智能算法，实现智能任务规划及基于设备状态的智能维护。



设备监控-数据大屏

EQUIPMENT MONITORING



设备监控-丰富的IoT设备

EQUIPMENT MONITORING

有线网关

支持RS485\232, 电平输出, 支持MODBUS透传协议。支持MQTT转发。



无线网关

支持蓝牙MESH、Zigbee、Lora三种通讯方式任选其一。可以通过4G、WiFi、LAN等连接网络。



边缘计算工控机

通过本地运算框架, 实现在边缘端快速联动操控, 提高响应的及时性。



低功耗透传网关

基于低功耗广域网NB-IoT实现小体积通过串口透传方式连接设备, 使普通设备连接云端。



私有云机柜

内置私有云运行环境以及机房运维监控系统。可以实现弹性扩展, 容器化管理和自动化编排运维。



智慧采集箱

根据场景化需求, 内置不同的网关、采集器, 实现本地设备数据实时采集。



能源控制器

用于计量、测量、边缘计算。在电力信息采集系统具有普遍应用。



通讯模块

用于连接传统设备, 实现智能化、物联网产品升级。支持串口、GPIO、I2C等常规连接方式。



多路控制模块

集控制和多种保护功能于一身。能灵活对设备电平信号改变和开关控制。支持协议转发, 配合平台实现灵活远程操控。



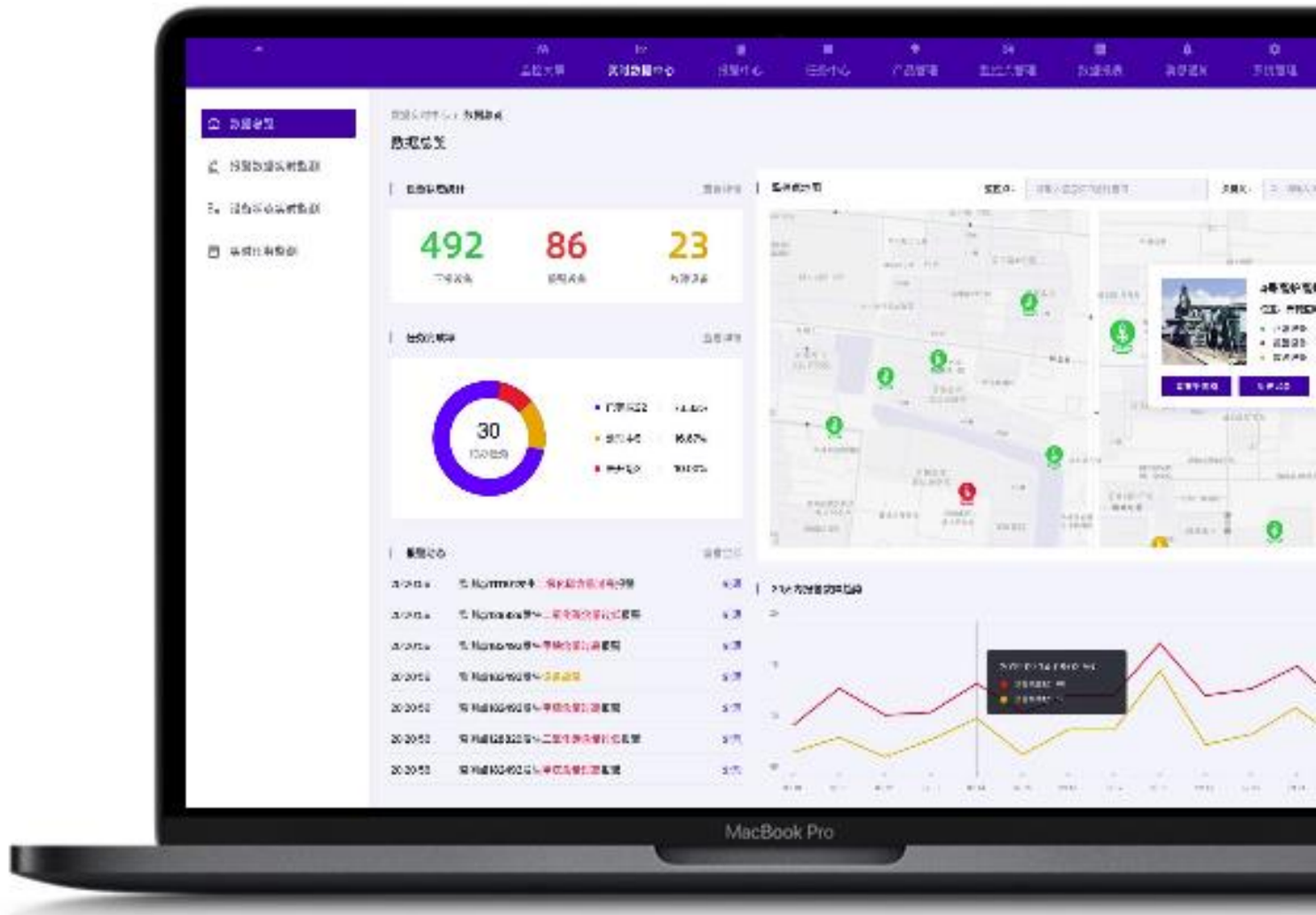
设备监控—高炉设备气体监测

EQUIPMENT MONITORING



高炉设备

该系统是一款SaaS化的高炉设备气体传感器监测平台，提供给各地单位，实现各类传感器实时监测预警、远程指令控制等功能，可以在设备发生异常时发出报警信息，后台管理员通过指令控制设备的切阀、复位、重启等操作，从而降低损失。



风电发动机

针对风机发电机齿轮箱振动监测、塔筒监测、叶片监测。

风机健康安全监测系统是为了避免因风机故障造成风机主体结构的破坏，给风电运营商造成的巨大经济损失，从而保证风电机组的安全稳定运转。我们对风力发电机组齿轮箱、塔筒、叶片进行智慧监测和数据分析，从而预防和降低各个部件的风险度。



楼宇设备

楼宇智慧监控平台主要可以从“设备管理、远程监控、预报预警”等环节来提升设备的全生命周期管理和相关服务能力,利用数据智能不断地优化楼宇管控服务,为设备运行安全、节能及高效提供有力保障。平台可以提供多场景解决方案,包括远程监控、智能报警及工单推送、能耗分析、设备管理、视频监控等运维功能。



能耗管控

ENERGY CONSUMPTION MANAGEMENT

能耗管控

基于设备级数据实时统计能耗指标，动态展示用能概览，深度分析能效趋势，助力科学制定节能计划。

依托能源计量网络架构，支持多维度筛选查询，实现精细化能耗分析，精准定位浪费环节，优化能源使用效率。

通过系统集成对接，为生产工艺改进和预防性维护提供数据支撑，推动企业能效管理升级。



仪器仪表管理

INSTRUMENT MANAGEMENT



仪器仪表管理

记录仪器仪表采购、校准、维修及退役等档案状态，确保数据可追溯。

支持关联技术文档、操作指南，快速查询设备参数与维护履历。

通过看板视图监控仪器状态

(正常/待校准/故障)，关键信息一目了然。

当设备异常或临近校准期限时，系统自动触发告警并通知责任人，避免漏检。

仪器仪表管理

- 我处理的
- 抄送我的

输入名称来搜索

- 首页
- 仪器仪表档案
- 使用信息登记
- 外借登记
- 仪器维修登记
- 仪器送检
- 仪器检定报告
- 仪器校准
- 分析报表
- 仪器仪表台账
- 待送检仪器清单
- 需校准仪器清单
- 设置
- 管理应用

+ 新建 | 导入 | 导出 | 删除 | 操作记录

搜索范围 | 请输入搜索内容

流水号	仪器编码	仪器名称	仪器类型	品牌	型号	供应商	出厂编号	购入日期	使用寿命
202303150007	LQD1160201045	水准仪	大地测绘仪器	苏州一光	DS32		0803350	2023-01-01	
202303150008	LQD1160201047	全站仪	大地测绘仪器	苏州一光	南方1秒		1380945	2023-03-15	
202303150006	LQD1160201044	经纬仪	大地测绘仪器	北京博飞仪器股份有限公司	TJ2E		430826	2021-01-07	
202303150004	LQD1160201042	架盘药物天平	量具量仪	北京医用天平厂	HC-TP12B.1		589	2022-03-02	
202303150009	LQD1160201046	华测GPS+2	大地测绘仪器	日本TOPCORPORATIONCO	T5		1160201046	2023-03-15	
202303150012	LQD1160201050	标准恒温养护箱	医疗仪器	北京中路达	YH-30B		80115	2023-03-15	
202303150005	LQD1160201043	低速风表	环保仪器	鞍山光学仪器仪表厂	DFA-3		9106848	2018-12-05	

20条/页

仪器仪表状态占比

合格	7
停用	1
准用	2

仪器仪表品牌占比top10

苏州一光	4
鞍山光学仪器仪表厂	1
北京博飞仪器股份有限公司	1
北京医用天平厂	2
北京中路达	1
日本TOPCORPORATIONCO	1

下月需检定仪器	0
停用仪器数	1
准用仪器数	2
送检过期设备	暂无数据

特种设备管理

SPECIAL EQUIPMENT MANAGEMENT



特种设备管理

基于特种设备台账，建立全生命周期管理体系。

支持在台账中记录设备参数、检验证书、使用状态，并关联维护计划与合规要求。

通过可视化看板跟踪设备安全状态，逾期未检或隐患设备自动预警，确保合规可控。

针对事故管理，提供快速上报、原因分析及整改跟踪，形成闭环处理流程，保障安全生产。

特种设备管理

我处理的

抄送我的

输入名称来搜索

特种设备首页

特种设备台账

设备管理

特种设备请购单

收货单

安装单

试机记录

验收单

特种设备管理制度

管理制度

操作人员管理

故障事故管理

设备维修

管理应用

流程状态	流水号	设备序列号	设备名称	设备类型	设备型号	所在车间	装配地点	设备状态	报修人
已生效	202402080002	29A806D	喷淋塔	喷淋系统				带病运行	
已生效	202402080004	59DADA4	半自动成型机	电机系统				正常运行	
已生效	202402080009	552B3A1	基因测序仪	基因测序仪				正常运行	
已生效	202402080001	511A0D6	630-1000mm无轴收放线机	电机系统				正常运行	李里
已生效	202402080008	495F35E	预处理挤干辊交流张力机	电机系统				正常运行	李里
已生效	202402080010	42D284	数控机床	电机系统				正常运行	李里
已生效	202402080006	4A9AAF4	PVC绝缘材料电线电缆挤出机	电机系统				正常运行	李里

特种设备首页

特种设备看板

设备概况 维修分布 人员证照 事故分析

特种设备总量

4

带病运行数量

1

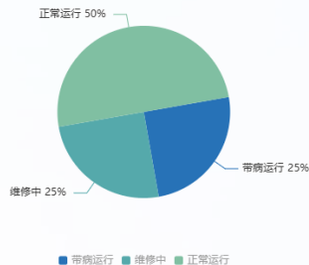
特种设备维修次数

11

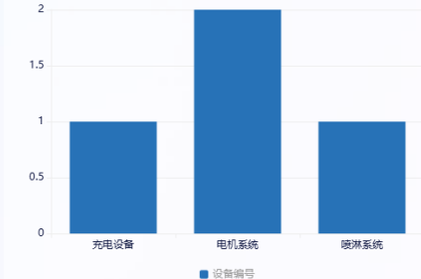
事故次数

2

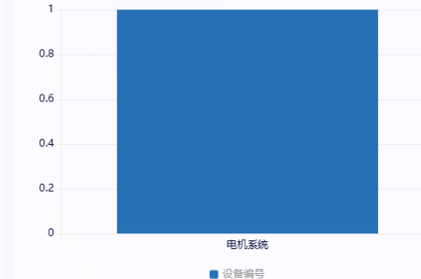
设备状态分布



设备类型分布



维修中的设备分布



特种设备明细表

设备编号	设备类型	特种设备名称	设备状态	使用位置/车间	装配地点	设备负责人	供应商名称
202402070001	充电设备	电动车充电桩	正常运行	发货场	A1停车场	李里	

润滑管理

LUBRICATION MANAGEMENT



润滑管理

基于设备创建润滑计划，设定自动润滑周期、油品类型及加注标准，确保设备关键部位得到定期养护。

支持在润滑工单中关联油品档案（如型号、粘度、更换周期），并记录每次润滑的用量、操作人员及检查结果。

系统自动触发润滑工单，并推送消息至责任人，确保润滑任务按时执行。

润滑管理

我的待办

我发起的

我处理的

抄送我的

输入名称来搜索

润滑首页

润滑计划

润滑设备清单

润滑工单

油品档案

分析报表

管理应用

+ 新建视图

润滑管理

+ 新建

搜索范围 请输入搜索内容

高级搜索

润滑明细号	资产名称	资产编码	规格型号	计量单位	设备序列号	所属公司	区域名称	注
202412300022	聚脲喷涂机	DEV000003		台		设备搭建	本地	0
202412300014	半自动吸塑成型机	DEV000017		台		设备搭建	本地	0
202412300020	飞剪线操作台	DEV000014		台		设备搭建	本地	0
202412300015	半自动吸塑成型机	DEV000017		台		设备搭建	本地	0
202412300021	飞剪线操作台	DEV000014		台		设备搭建	本地	0
202412300023	聚脲喷涂机	DEV000003		台		设备搭建	本地	0
202412300018	半自动吸塑成型机	DEV000017		台		设备搭建	本地	0

润滑首页

润滑看板

润滑设备数量	润滑部位数量	润滑任务数	已完成润滑任务	执行中润滑任务	未执行的任务
3	12	12	5	0	1

工作日历



润滑任务趋势



设备润滑统计

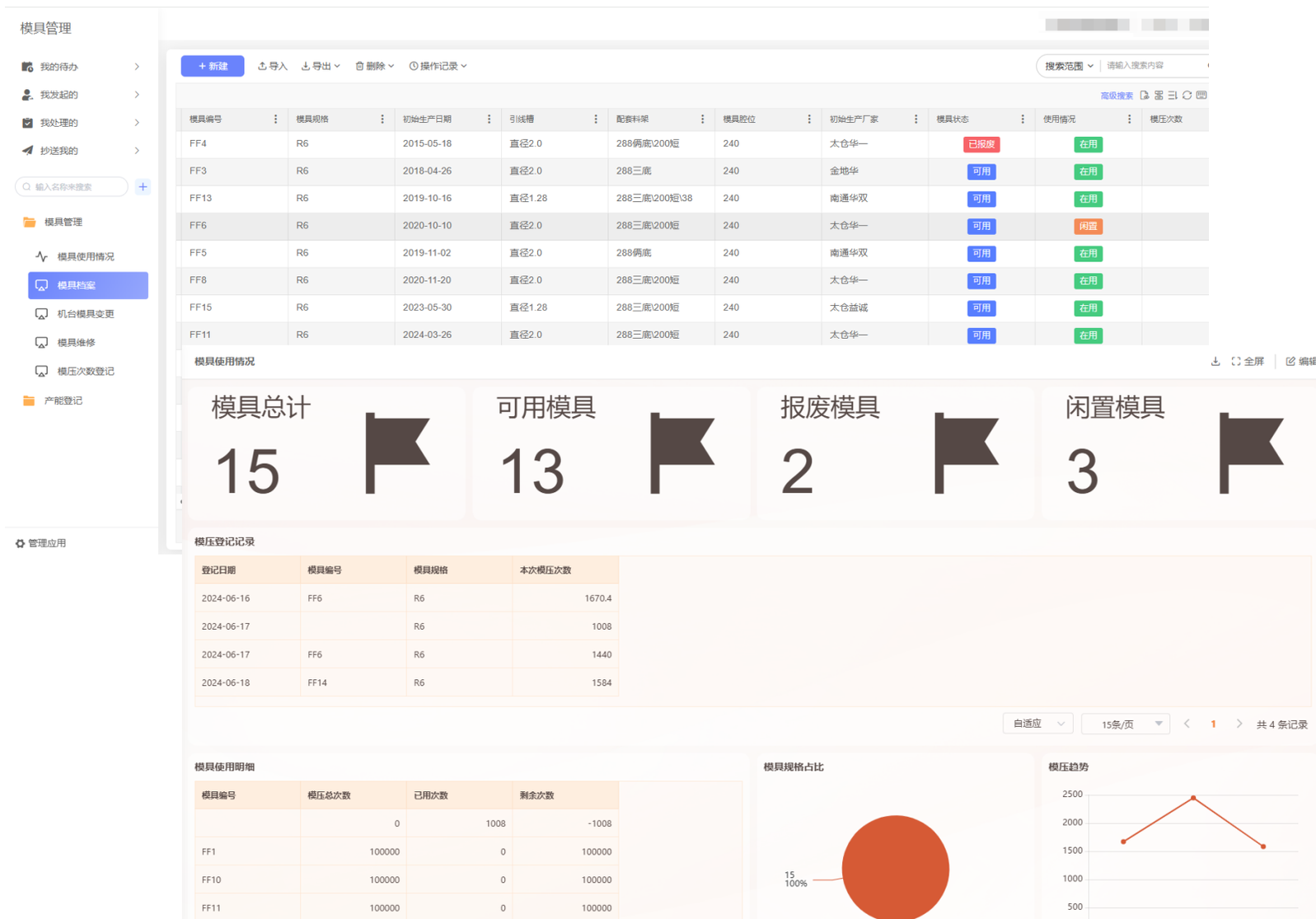
年	2024	2025
---	------	------

模具管理

基于模具全生命周期进行系统化管理，涵盖档案登记、使用跟踪、维护计划、维修记录及报废处理等环节。

通过状态看板实时监控模具健康度，待处理任务与维护计划一目了然。

基于预设规则，系统自动触发维保提醒或报废预警，助力延长模具寿命、提升生产效率并降低成本。



AI知识库

KNOWLEDGE BASE

AI知识库

系统基于小易助手智能检索知识库 (含SOP、说明书、案例库等)，对当前故障的维修方案进行智能化推介，为运维人员提供有价值的方法和建议。知识库方案实时更新，对知识库内没有的方案及时进行补充优化，充分利用智能算法和历史数据，实现AI智能诊断，也能充分考虑专家经验的人工因素，推荐最佳维修作业方案。

The screenshot displays the AI Knowledge Base interface. On the left is a navigation sidebar with icons for '工作台' (Workbench), '待办' (To-do), '应用' (Applications), '维修' (Maintenance), '巡检' (Inspection), '保养' (Maintenance), and '知识库' (Knowledge Base). The main content area is titled 'AI知识库' and includes a search bar and a table of fault records. The table has columns for '故障编号' (Fault ID), '故障表象描述' (Fault Description), '故障类别' (Fault Category), '严重等级' (Severity Level), '缺陷部位' (Defect Location), '缺陷原因' (Defect Cause), '处理措施' (Treatment Measures), and '附件' (Attachments). A chat window titled '小易助手 智能问答机器人' is overlaid on the right, showing a conversation where the user asks '生产设备如何保养维护' and the AI assistant provides a detailed response with numbered steps.

故障编号	故障表象描述	故障类别	严重等级	缺陷部位	缺陷原因	处理措施	附件
2024-MC-001	电机运行时温度超过85°C	电气试验数据超标	重大	电机定子绕组	绝缘老化导致电阻异常	更换绕组并加强散热系统	PDF
2023-HP-045	液压系统压力波动±15%	指标异常	一般	液压泵控制阀	阀芯磨损导致调节失效	更换控制阀并校准压力传感器	PDF
2024-GB-112	齿轮箱异响伴随振动加剧	机械损坏	重大	齿轮箱轴承	润滑不足导致轴承点蚀	更换轴承并优化自动注油频率	ZIP
2024-PP-078	注塑机射胶量不稳定 (偏差 > 8%)	指标异常	一般	射胶螺杆	螺杆磨损导致间隙过大	更换螺杆并调整背压参数	PDF
2023-CN-209	数控机床X轴定位误差0.05mm	机械损坏	重大	滚珠丝杠	丝杠螺母副磨损	更换丝杠螺母副	PDF
2024-QD-033	起重机电机制动器响应延迟2秒	机械损坏	重大	制动器	制动器线圈短路	更换线圈并检查线路	PDF
2023-TH-156	反应釜搅拌轴密封处介质泄漏	泄漏	一般	机械密封	密封环磨损	更换密封环	PDF
2024-DR-091	干燥机热风温度偏差±20°C	指标异常	一般	加热器	加热器功率波动	校准温度传感器	PDF
2024-EP-127	空压机排气含油量超标 (> 5ppm)	泄漏	重大	油气分离器	分离器滤芯堵塞	更换滤芯	PDF
2023-FM-088	风机电流突增30%后自动停机	电气试验数据超标	重大	电机	电机轴承损坏	更换电机轴承	PDF
2024-LS-042	输送带跑偏触发急停保护	机械损坏	一般	输送带	输送带张紧力不均	调整张紧装置	PDF
2023-EX-177	挤出机模头压力异常波动	指标异常	一般	挤出机	挤出机温度波动	稳定挤出机温度	PDF

小易助手 智能问答机器人

您好，我是AI知识库小易，您可以向我提问哦~我来帮助您呢~~

对于生产设备的保养维护，您可以参考以下步骤来确保设备处于良好运行状态：

1. 制定保养计划：根据设备使用频率和重要性，设定定期保养周期。例如，每月进行一次全面检查，每日进行简单巡查。
2. 使用SOP知识库：遵循标准操作流程（SOP），以减少因操作不当引发的故障。这包括清洁、润滑等具体操作步骤。

请一定准确输入您的问题呢~

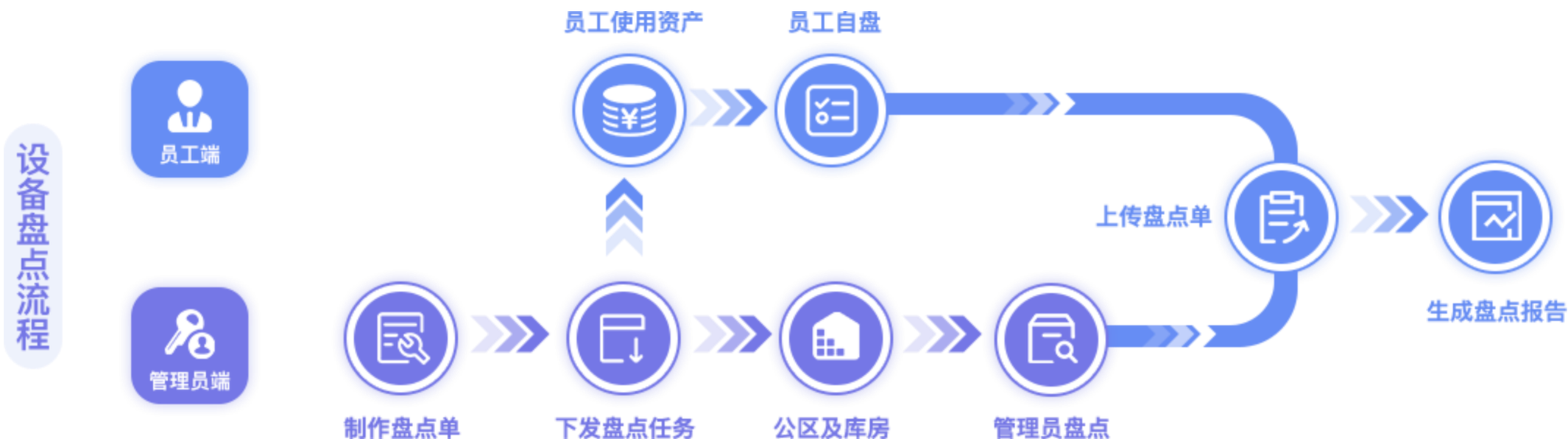
信息由AI生成，仅供参考

设备盘点方案-盘点流程

AUDIT MANAGEMENT

支持**二维码、RFID标签、2.4G标签、全员盘点**等多种设备盘点方案

丰富且智能化的盘点方式可大幅度提高盘点效率，帮助企业进一步了解设备真实情况

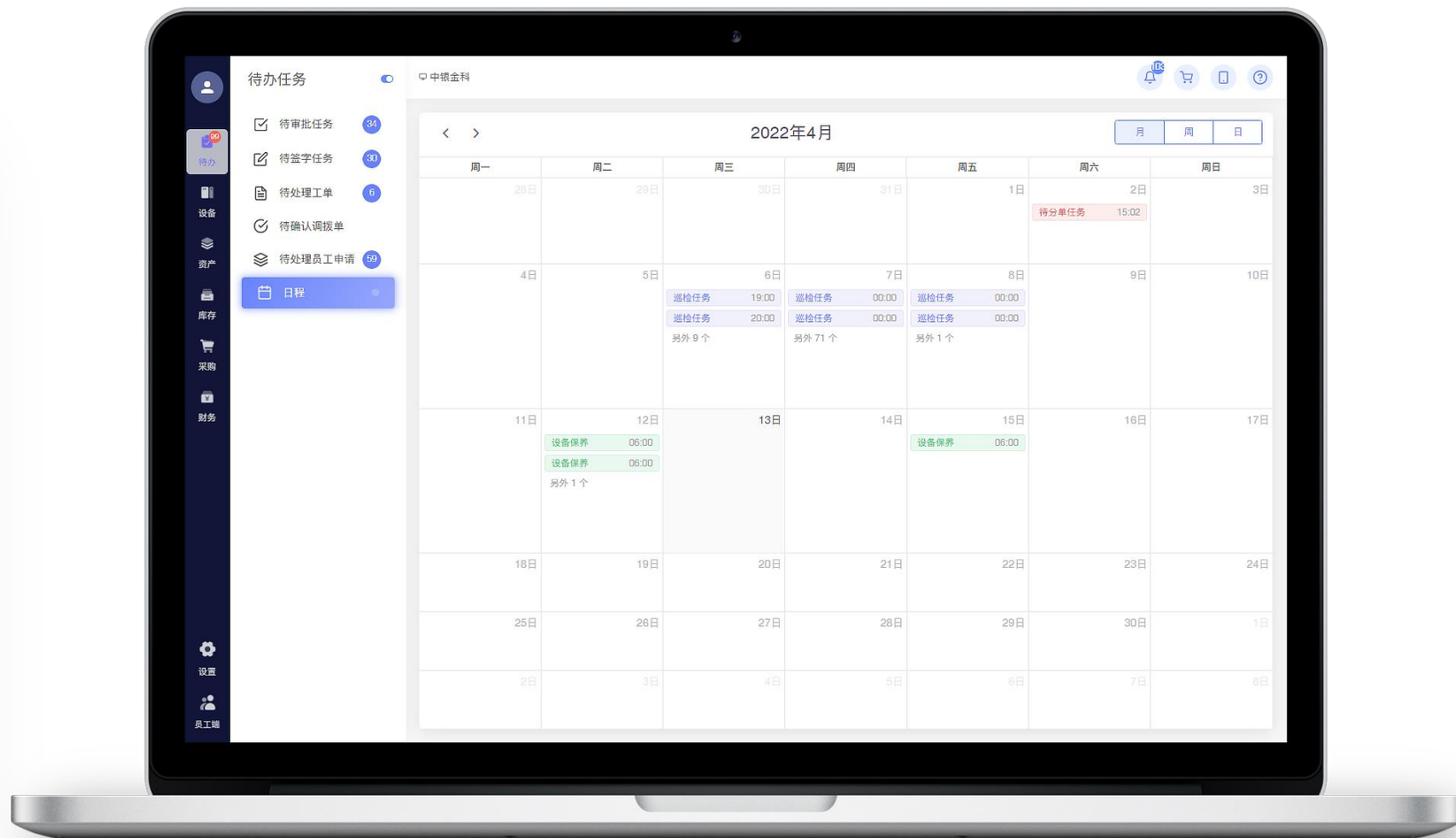


代办任务及日程管理

SCHEDULE MANAGEMENT

代办任务 及日程管理

易点设备管理系统提供了强大的任务处理机制，将待审批任务、待签字任务、待处理工单、待处理员工申请等信息全部进行集中管控，同时可以通过强大的日程插件进行集中展现，强大的提醒机制，大幅提高员工处理日常工作的效率。



03

产品亮点

PRODUCT FEATURES



高效率、低成本的零代码业务定制平台



01

表单

- 丰富字段类型
- 自定义表单样式
- 逻辑表单规则
- 跨表数据关联
- 公式函数计算
- 子表单嵌套

02

报表

- 丰富报表类型
- 多维度分析
- 聚合表
- 动态仪表盘

03

自动化

- 触发规则设置
- 增删改表单数据
- 执行插件
- 执行日志

04

流程

- 可视化设计
- 多节点类型
- 动态节点负责人
- 分支判定规则
- 流程节点校验
- 超时自动处理

05

门户

- 迅速搭建
- 随意布局
- 千人千面
- 支持多端

06

权限

- 角色管理
- 精细化管控
- 多维度
- 基础数据权限

07

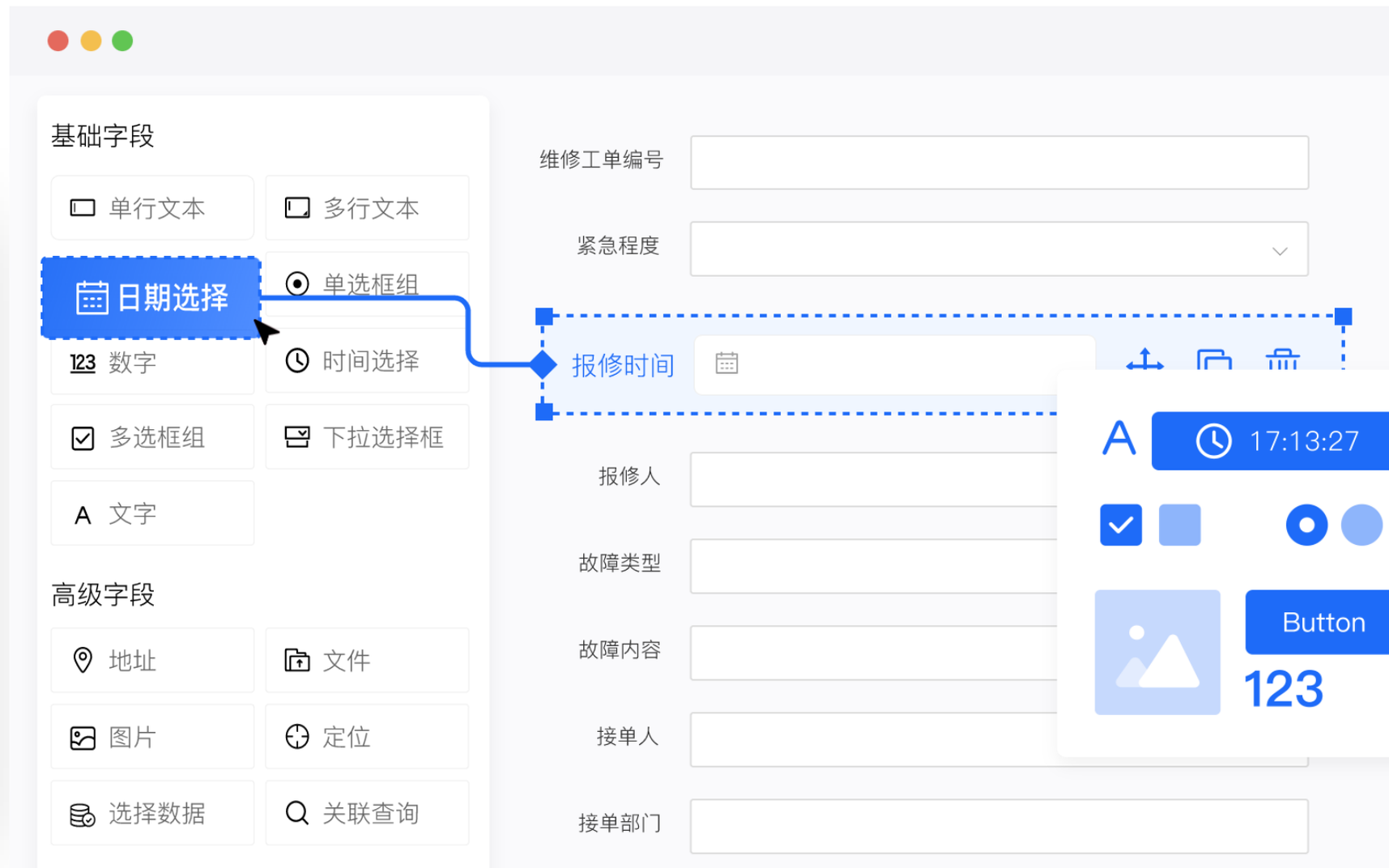
国际化

- 多语言
- 多时区
- 多货币

表单设计器

拖拽式轻松设计业务表单
管理员用户可以对现有单据（例如设备台账、巡检点、维修工单等）进行灵活编辑，或者搭建出符合自身需求的新单据。

文本、数值、日期、表格等数十种字段类型，根据企业需求设计专属表单。几分钟即可创建一业务表单，极大降低了企业也运营成本。

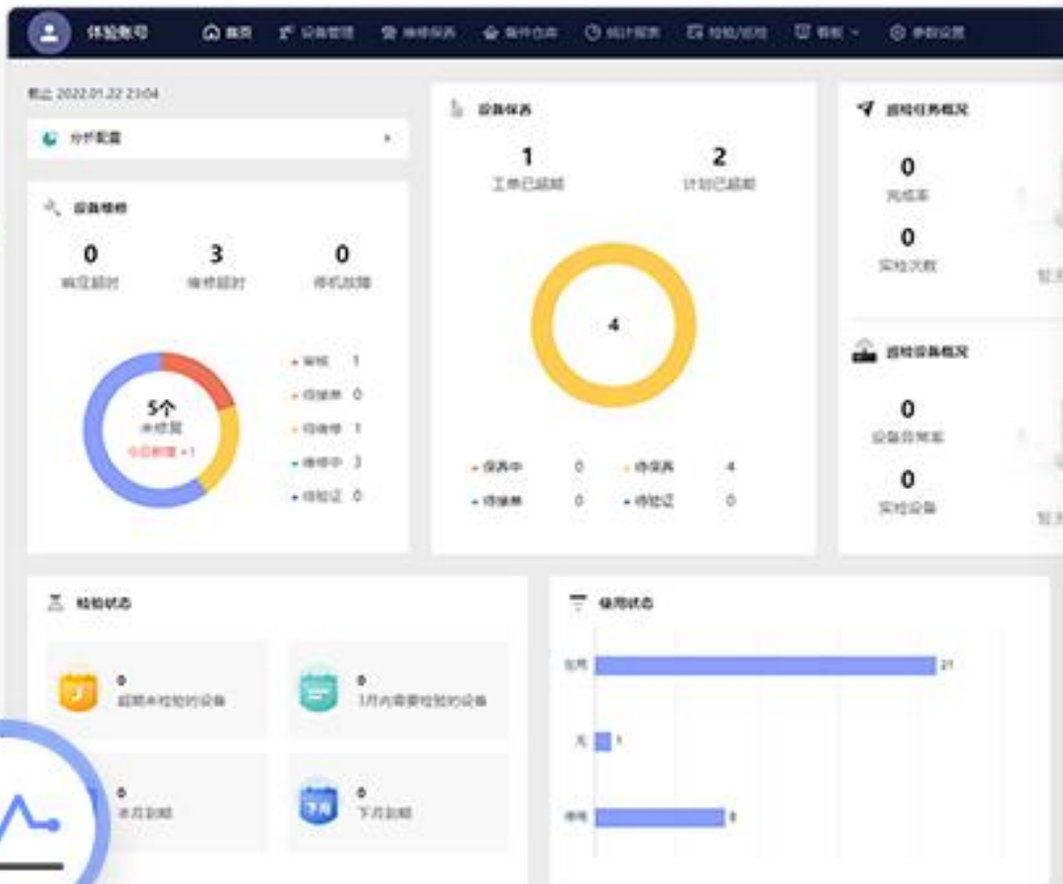


多维分析报表

提供多种类型的报表，满足企业个性化服务数据分析，让设备管理清晰、透明

筛选查询：可自定义筛选条件，查看不同类别的设备状态

通过数据获得业务洞察，各层级业务人员都能自助分析数据



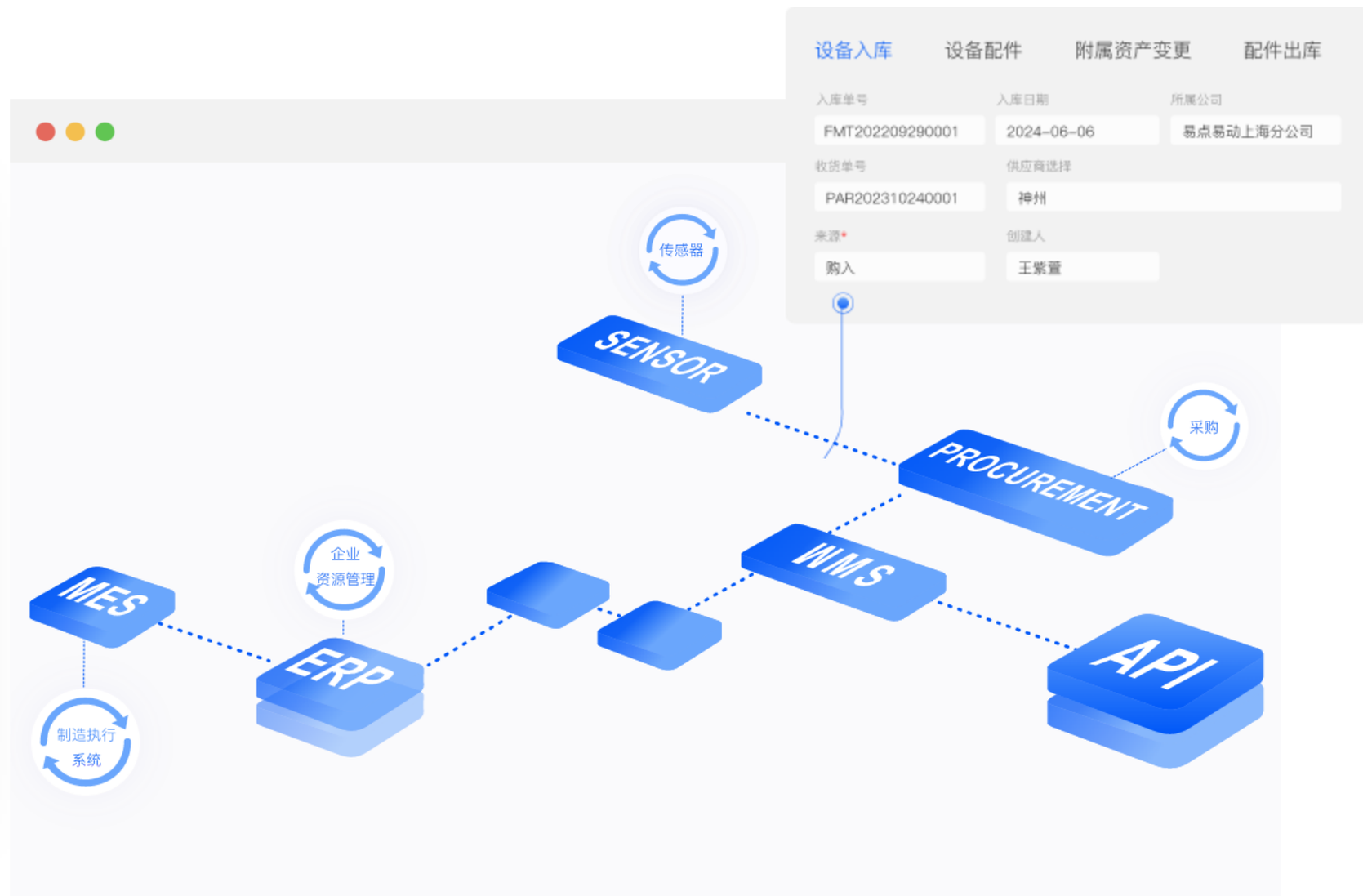
系统集成-开放平台

aPaaS PLATFORM

系统集成

通过易点易动开放平台能力，支持与ERP系统/MES/WMS，都支持与易点易动进行对接，各类业务数据与设备维护数据互联互通。

- OpenAPI/数据推送
- 插件市场
- 数据连接期
- 单点登录



提供强大的移动端管理入口，PC端所有的业务功能均可在移动端中实现，
并支持原生APP、H5、小程序等多形态移动端应用形式，为移动办公提供良好的操作体验

管理员移动端

从设备入库到维修、保养、
巡检实现全流程闭环管理



全员盘点

管理员创建盘点任务下发给员工
员工对自己名下的资产进行盘点



设备台账

移动设备台账管理随时进行
设备监控及任务处置



员工移动端

员工可以方便的从移动终端发起
报修等申请，并执行维修、巡检、
保养任务



多维度分析图表

丰富的数据报表
企业设备情况一目了然



与钉钉、企微、飞书等企业协同办公平台完成单点登录、通讯录同步、日历、消息提醒等深度集成，同时可通过PC、移动端等多终端登录系统进行使用



企业微信版

易点易动为国内首款上架企业微信的固定资产管理SaaS系统，跟企业微信进行深度整合，为企业微信客户赋能



钉钉版

易点易动入驻钉钉后快速成为钉钉更受欢迎的固定资产管理SaaS系统，助力钉钉客户固定资产管理数字化转型



飞书版

团队协作无缝衔接，审批高效协同，全面助力飞书客户提升资产管理效率

多种部署方式随心选，企业数据高度自主可控



SaaS 云服务

多个云服务版本，企业微信、钉钉、飞书、官网，根据企业自身的OA平台灵活选择 SaaS 服务平台



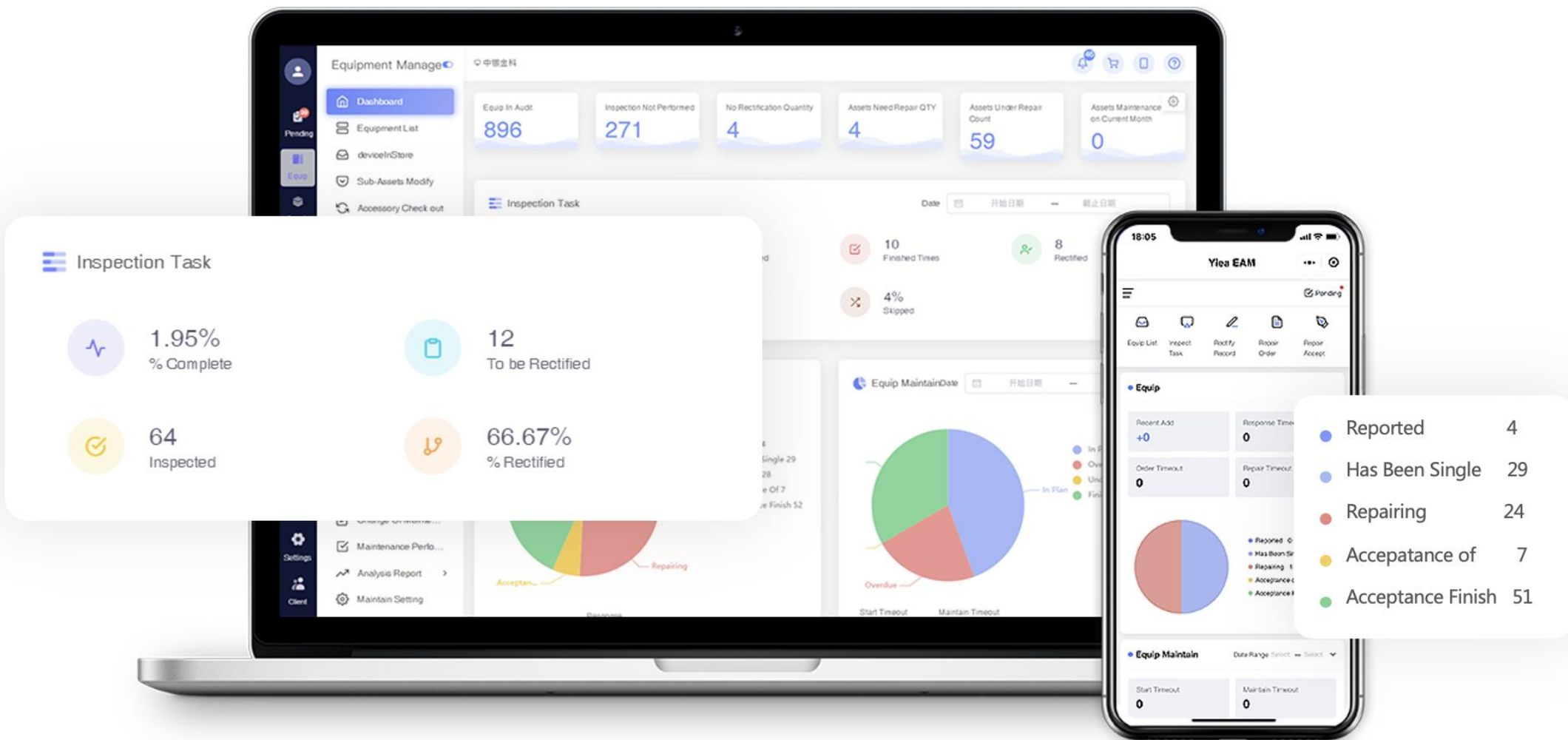
本地化部署

基于 Docker 的容器化部署，支持高可用集群，快速弹性扩展，数据高度自主可控

多语言

MULTI-LANGUAGE

PC端和移动端均可一键进行**中英文切换**，为海外业务提供一体化管理平台



04

客户案例 CUSTOMER CASES



我们的客户

CUSTOMER CASES

LuXshare
立訊精密工業

亚士漆
ASIA PAINT

ECOVACS

smart

小鹏

集度

ANKER 安克

协鑫
GCL

SUNTECH
尚德电力

东风风神

天正电气
TENGEN

哈尔斯
HAERS

蒙牛

Coca-Cola

上汽大众
SAIC VOLKSWAGEN

BOSCH

Panasonic
松下电器

Heineken

TATA 木门

红星·美凯龙
MACALLINE

一加
ONEPLUS

OMRON

上汽通用五菱
SGMW

ninebot
九号机器人

洲明
Unilumin

伊利

柳工
LIUGONG

NOVA STAR

L'ORÉAL
PARIS

LVMH

康希诺生物

吉利汽车
GEELY AUTO

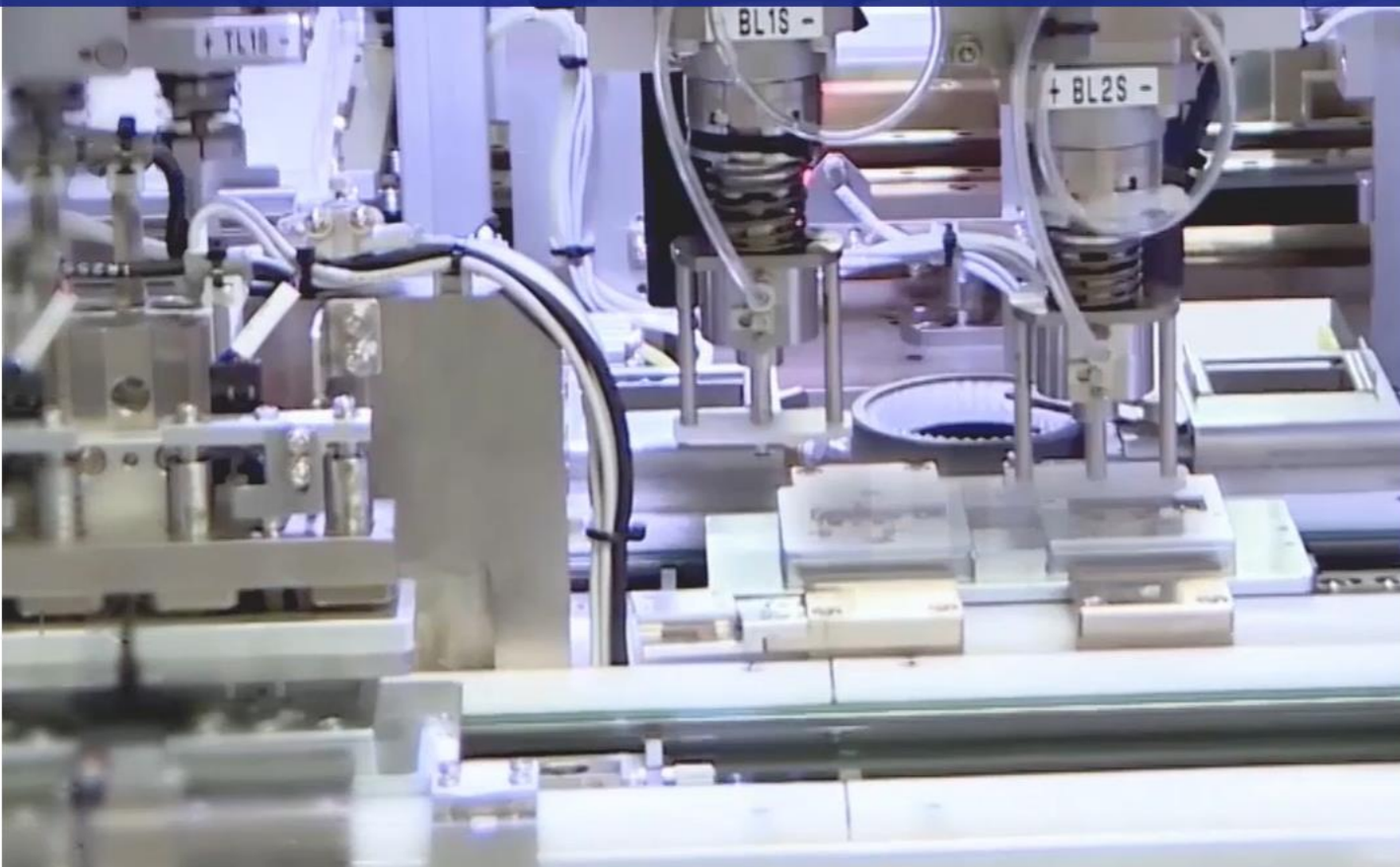
石头科技
roborock

药明康德
WuXi PharmaTech

康恩贝
CONBA

LuXshare 立訊精密工業

立訊精密是一家技術導向公司，專注於電子模塊等產品的研發、生產和銷售、高頻產品開發，產品廣泛應用於消費電子、通訊、企業級、汽車及醫療等全球多個重要領域。



立訊精密設備管理項目

- 使用易點專屬版管理企業設備
- 基於系統設備監控、維修、巡檢及保養等功能幫助企業規範化資產管理流程
- 與內部眾多ERP系統實現集成和對接
- 開發定制了基於立訊特有的設備管理需求





伊利集团位居全球乳业五强，连续八年蝉联亚洲乳业第一，也是中国规模最大、产品品类最全的乳制品企业。同时伊利也是世界经济论坛、博鳌亚洲论坛、世界互联网大会等顶级峰会的合作伙伴。



坚持天然营养 推动共享健康

伊利集团设备管理项目

- 专属版设备管理系统
- 实现设备全生命周期流程管控
- 同内部ERP、OA、统一身份认证及主数据系统进行对接
- 个性化设备管理改造





小鹏汽车成立于2014年，是一家专注未来出行的科技公司。坚持饱和式研发投入，构建全栈自研的核心能力，今天小鹏汽车已经成为中国领先的智能电动汽车公司之一。



小鹏汽车设备管理项目

- 实现设备全生命周期管理
- 与客户内部ERP等系统对接
- 定制客户个性化报表





科沃斯机器人是全球最早的服务机器人研发与制造商之一，专注于服务机器人的独立研发、设计与制造，致力于成为全球顶尖的机器人公司。



带你认识一个全新的
科沃斯机器人

科沃斯设备管理项目

- 专属版系统管理内部的设备
- 集成人力资源系统，同步组织架构、员工等数据
- 开放API打通信息孤岛，对接采购系统，采购订单审批后，资产自动入库





博西家电由罗伯特·博世有限公司（斯图加特）和西门子股份公司（慕尼黑）于1967年合资创立，自2015年1月起成为博世集团的全资子公司。博西家电致力于通过出众的品牌、优质的产品和卓越的解决方案，提升人们的家居生活品质。



博西家电设备管理项目

博西家电使用易点易动设备管理系统管理集团范围内的所有大型设备，并与集团采购系统、财务系统、审批系统及HR系统等系统进行对接，实现设备全生命周期管理。



05

专业服务

PROFESSIONAL SERVICES



01

交付实施服务



易点易动交付服务团队为您提供专业、全面的交付服务，以客户业务为出发点，提供最优的方案协助您快速、平滑、低成本地完成系统的搭建。同时易点易动交付团队有能力基于客户需求对系统进行二次开发。

02

使用培训服务



易点易动培训团队提供从产品使用到问题解答的全过程专业培训服务，包括全产品使用服务、问题咨询解答、固定资产解决方案等，以丰富的培训材料、现场/远程等多样化的培训方式，满足客户和合作伙伴全方位的系统使用需求。

03

售后运维服务



易点易动专业的技术支持工程师团队为您提供专业、及时的支持服务，快速响应，精准定位，保障生产系统稳定运行，同时易点易动运维团队通过积极主动的运维支持和持续优化，保证客户所用系统维持在最佳状态。

专业的服务团队

易点易动有一支实力雄厚的技术团队，为用户提供专业快捷的技术服务和项目实施服务，为系统或产品的可靠、安全、高效的运行提供有力保障。



实施方法论

IMPLEMENTATION METHODOLOGY

易点实施方法论融合了国际标准及CMMI体系，
不但适应大型企业严谨交付要求，同时也满足中小企业灵活上线要求

实施方法论



系统保障方案

- 现场支持

对于关键性问题，我们可以提供现场支持。此将视服务的内容并根据预先的合同约定来确定是否收取相应服务费用。

- 电话支持

这项服务允许您在使用我公司提供的应用程序遇到问题时，使用电话来获得支持服务以寻找解决方案

- 电子邮件支持

当遇到的问题不能通过电话解决时，我们可以提供远程电子客户支持
service@yideamobile.com

- IM支持

易点易动支持通过微信、QQ、钉钉、企业微信、飞书等IM工具解答客户问题



关注我们

THANKS

北京易点易动科技有限公司

www.edianedong.com