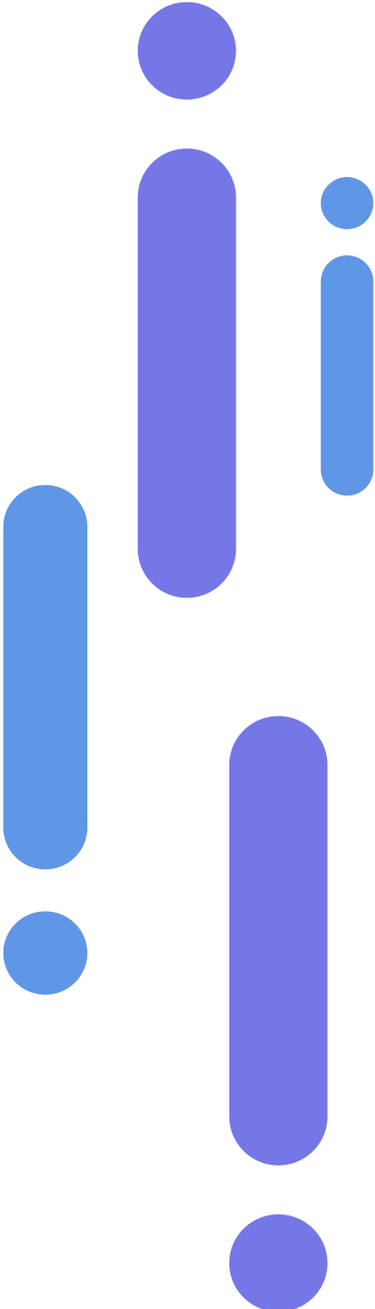


极致好用的设备管理云系统

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

解決方案
PRODUCT SOLUTION





管理流程混乱

- 工单记录杂乱, 流程不规范, 考核无数据依据
- 巡检结果很难实时共享和查询



巡检不规范

- 没到达现场就填了巡检信息
- 巡检结果很难实时共享和查询



报修不及时

- 传统报修手续繁琐、混乱
- 消息提醒不及时、维修进度慢



保养无计划

- 保养计划制作工作量大
- 制定了计划也不一定按计划做



设备全生命周期管理方案

设备全生命周期管理是从设备采购、安装、调试管理开始，到设备的领退借还，交付运行后的设备运行状态监控、维修、保养、巡检点检、变动、直至报废整个生命周期的管理。

系统架构

PRODUCT INTRODUCTION

EAM企业资产系统架构

SaaS平台

采购管理、资产管理、库存管理、财务管理、维修管理、巡检管理、保养管理

开放平台

数据推送、API接口、单点登录

PaaS平台

自定义表单、数据机器人、自定义报表

IoT平台

智能RFID、智能传感器

SaaS平台

EAM企业资产全生命周期管理

开放平台

实现第三方系统集成、打通信息孤岛

PaaS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、维修工单，保养维护、巡检点检和运行状况监控，实现全流程覆盖



从入库、领用、变更、维修、调拨、到报废处置，实现固定资产全流程闭环管理



全方位管理物品入库、出库/领用、调拨等全过程，帮助企业合理调度库存



打通采购申请、订单、合同及验收入库，实现采购全流程自动化、精细化管理



实现财务卡片与实物相对应，确保账实相符，满足审计要求；多维度折旧分析报表，为财务管理提供支持



员工实时查看名下资产，参与全员盘点，申领、交接、签收资产等，连接全员，高效协同



易点易动低代码PaaS平台通过无代码、低代码能力，高效灵活实现业务定制，并与财务、ERP、OA等对接，打通系统间的数据和业务



易点易动提供开放API接口，可以对接易点易动和外部的其他系统（如OA、ERP、财务），打通二者间的业务与数据



智能IOT平台可实现对于RFID盘点、2.4G自动盘点、防盗报警、UWB、AOA定位等智能化应用

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



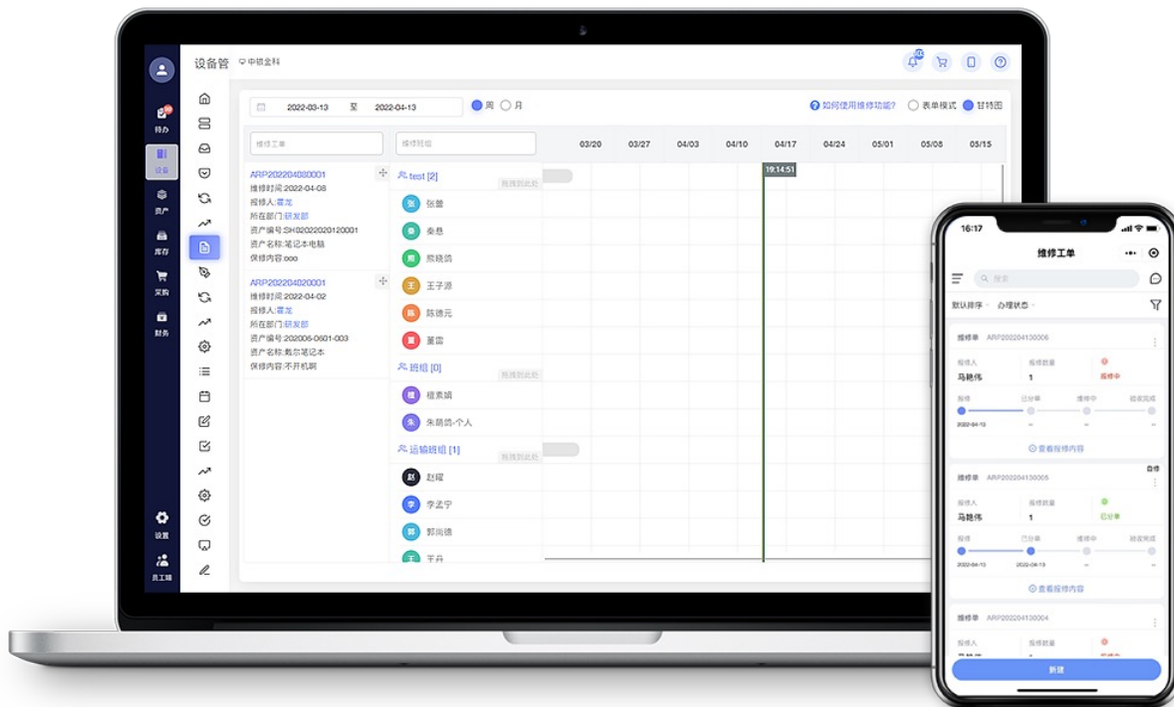
设备维修

EQUIPMENT MAINTENANCE

设备维修

为了规范设备检修维护管理，加强设备管理基础工作，不断提高设备运行、维护管理水平，将设备维修工作标准化，实现统一的标准管理体系，并不断完善和提高，管理资产从报修到维修验收全过程。移动端可实现一键报修，报修、维修均可实现移动管理。

设备维修流程



设备保养

EQUIPMENT MAINTENANCE

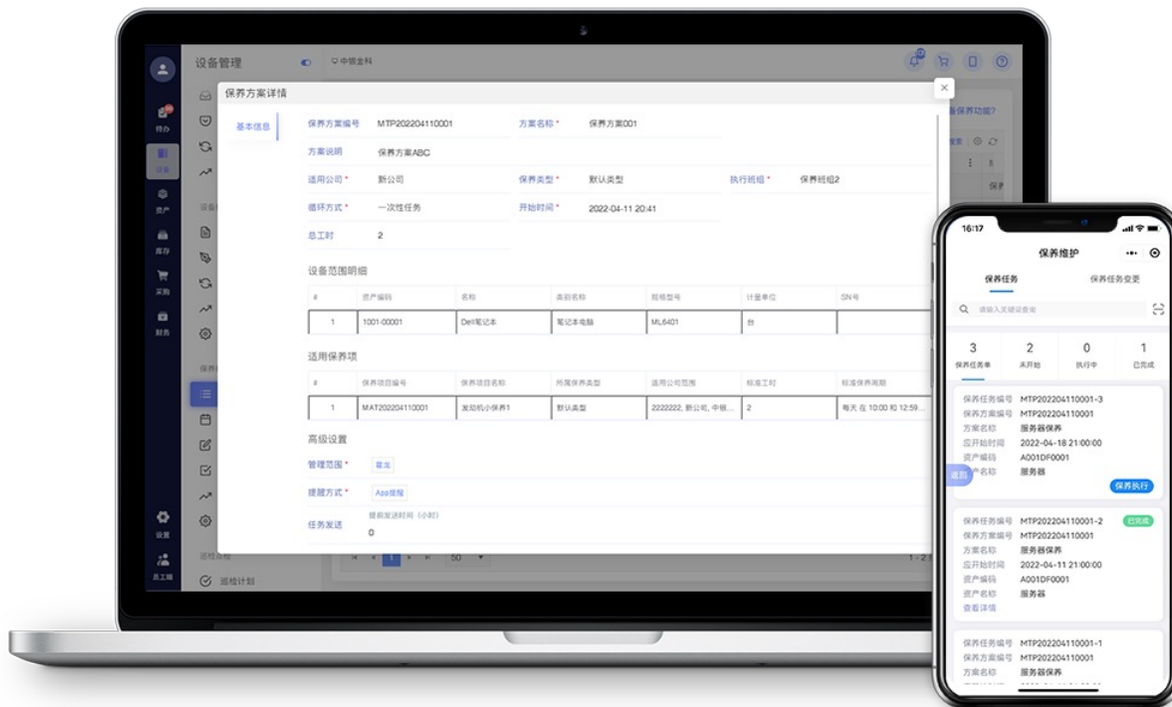
设备保养

设备的维护保养是设备在使用的过程中自身运动的客观要求。做好设备的维护保养工作，及时地检查处理本身的各种问题，改善设备的运转状况，就能防患于未然，把事故消灭在发生之前。

日历即可查看设备保养计划，待保养任务一目了然。

保养到期自动消息提醒，确保保养有效执行、不被遗忘。

设备保养流程



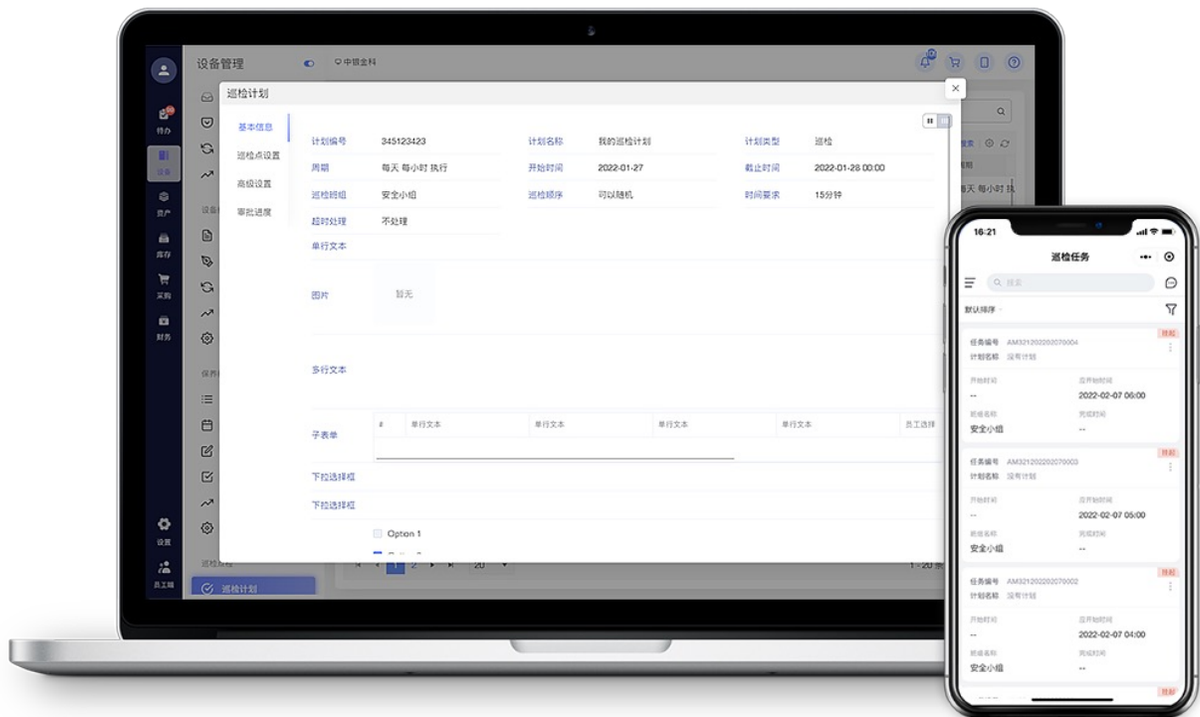
巡检点检

PATROL INSPECTION

巡检点检

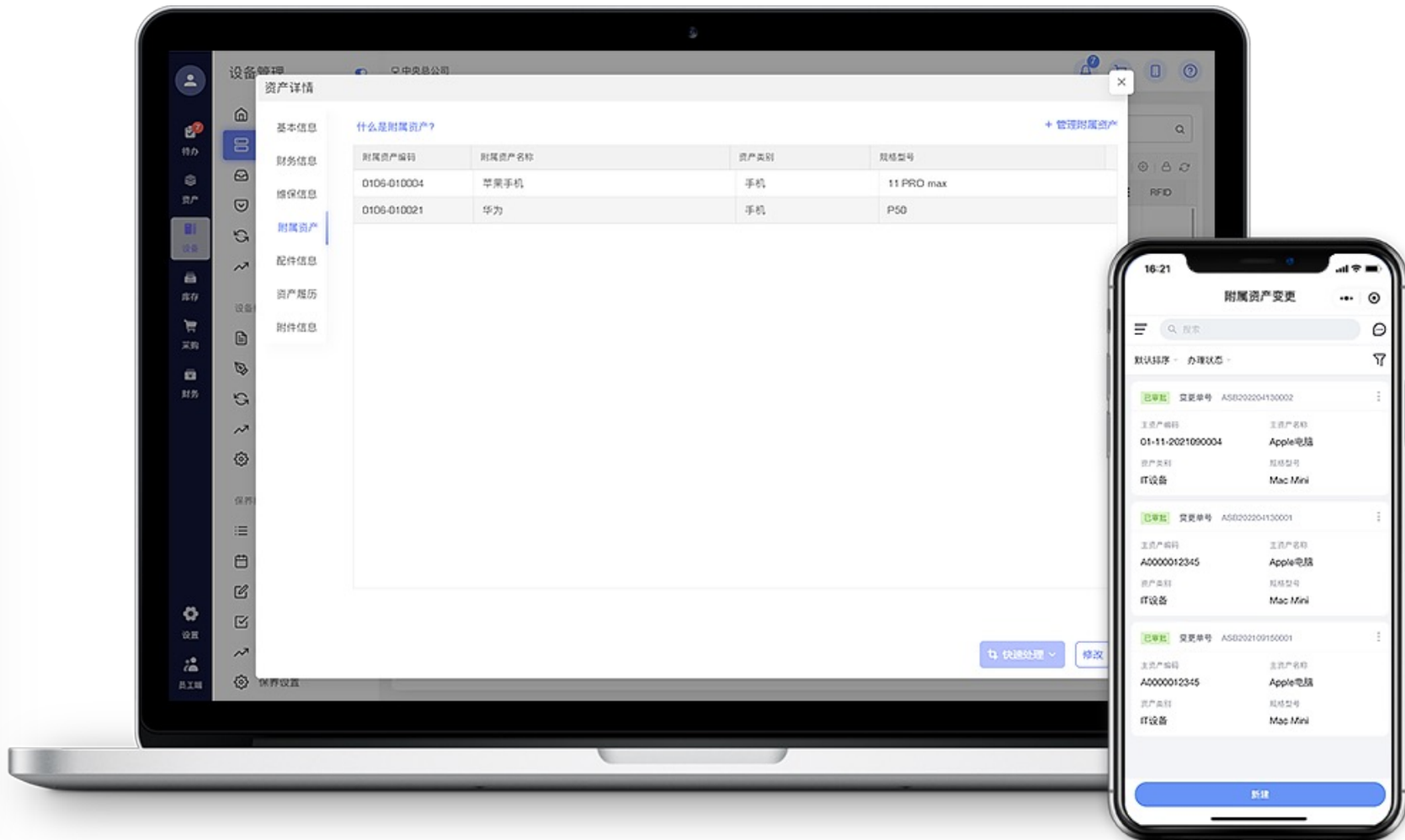
为了掌握设备的运行情况，巡检点检工作是运行值班的常规工作之一。通过设备巡检能够及时发现设备存在的缺陷，确保设备的健康、持续运行。设备点巡检的重要性目的是防患于未然，通过对机器设备进行预防性的检查，查明故障原因及设备运行异常，制定合理的故障处理措施，保证设备运行的可靠稳定，延长设备部件的使用时间，降低维护和检修费用，保障设备运行的经济性，实现企业资产/设备全生命周期管理。

设备巡检流程



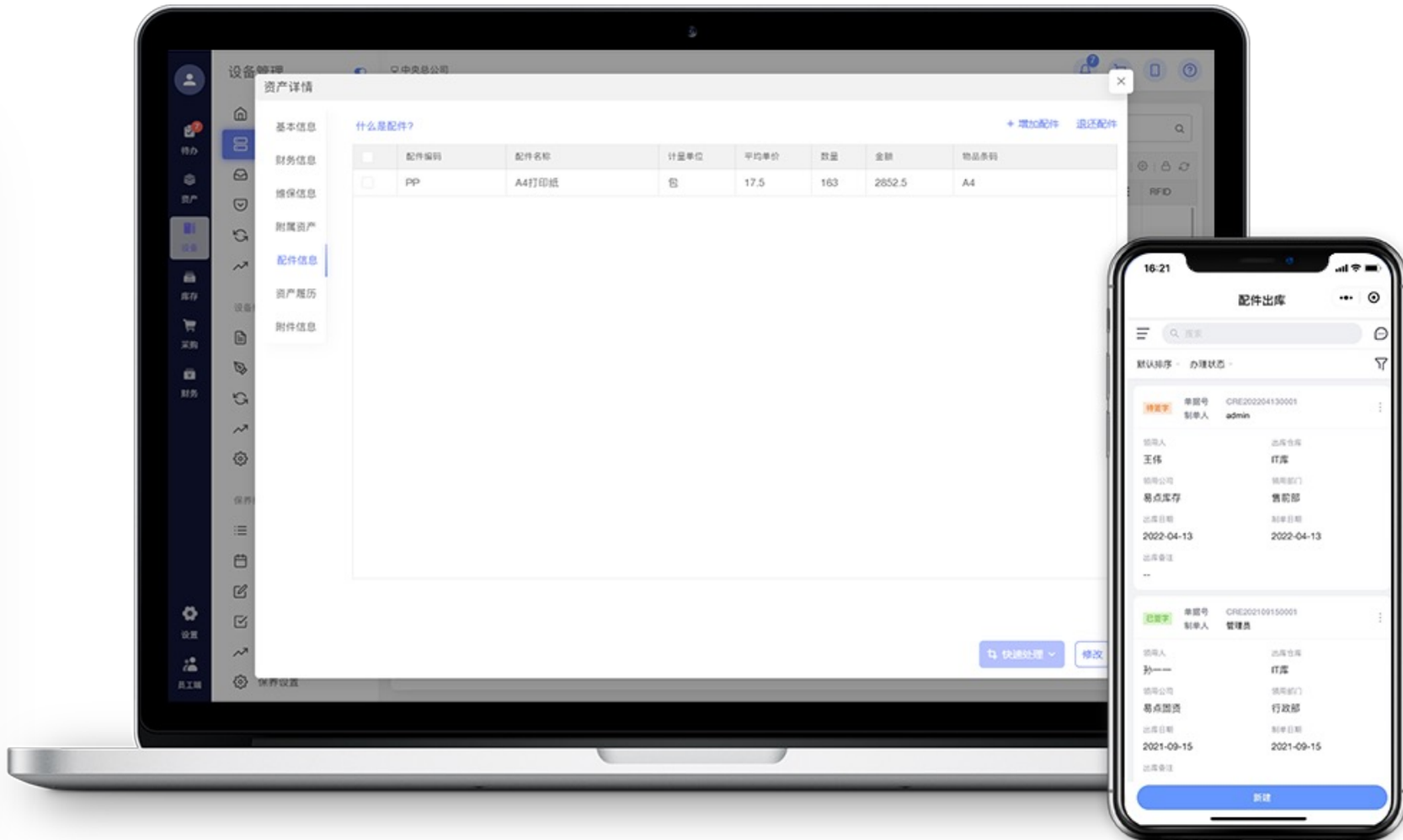
附属资产

大型设备管理中实现主设备及关联附属设备的一体化管理，在资产台账中作为独立资产存在，拥有独立的资产编号、名称、分类等资产属性，但在使用时，作为其他资产的附属存在，不独立使用，如服务器内存，CPU，台式电脑附带的显示器等。



备品备件

备件出入库信息及库存信息一目了然，精准掌握备件用途去向，无法独立使用，每个配件也没有单独的卡片，已库存方式进行数量管理，如价格便宜的鼠标、键盘，网线等。

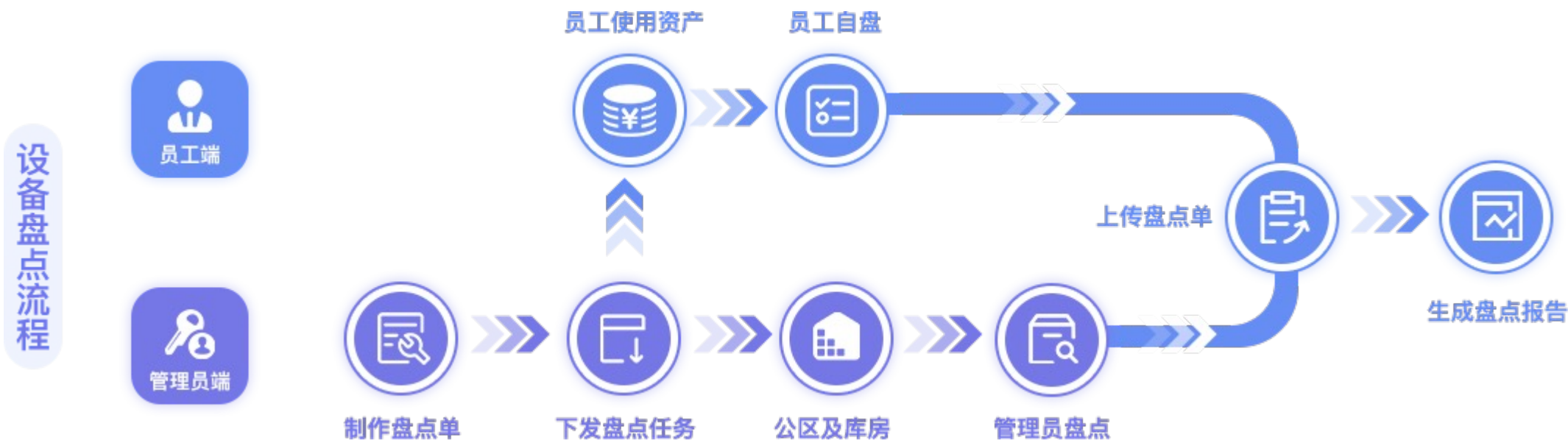


盘点方案-盘点流程

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



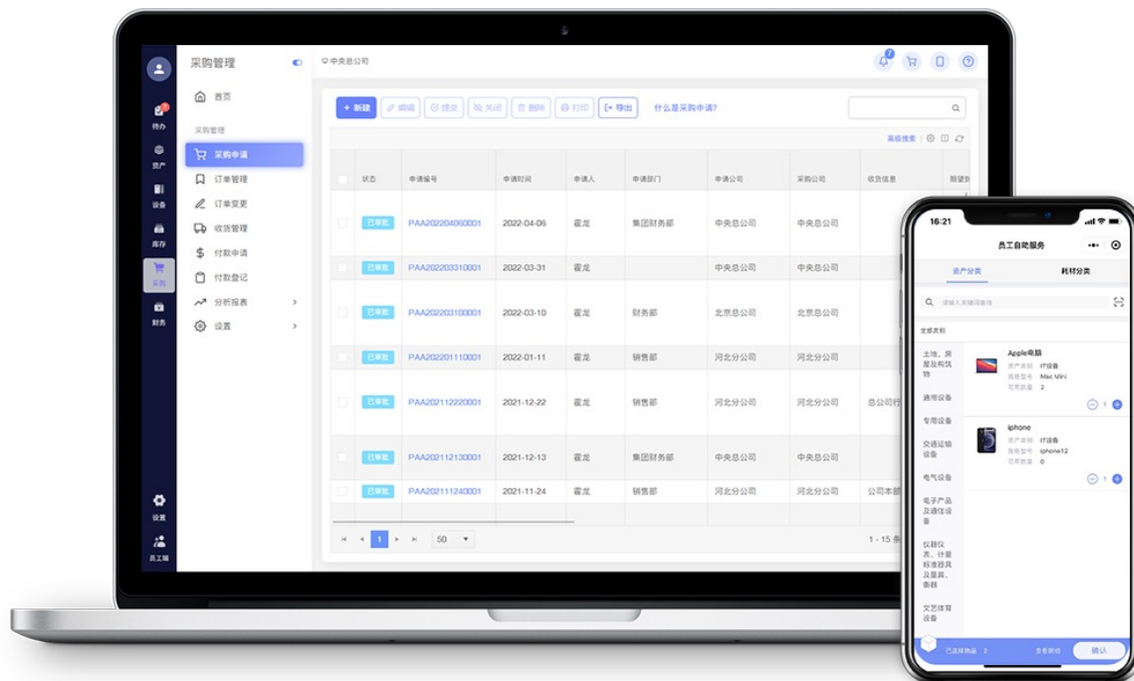
采购管理

PURCHASING MANAGEMENT

采购管理

员工发起采购申请、采购员下订单、收货、付款并最终实现资产及耗材自动入库到过程。

设备采购流程



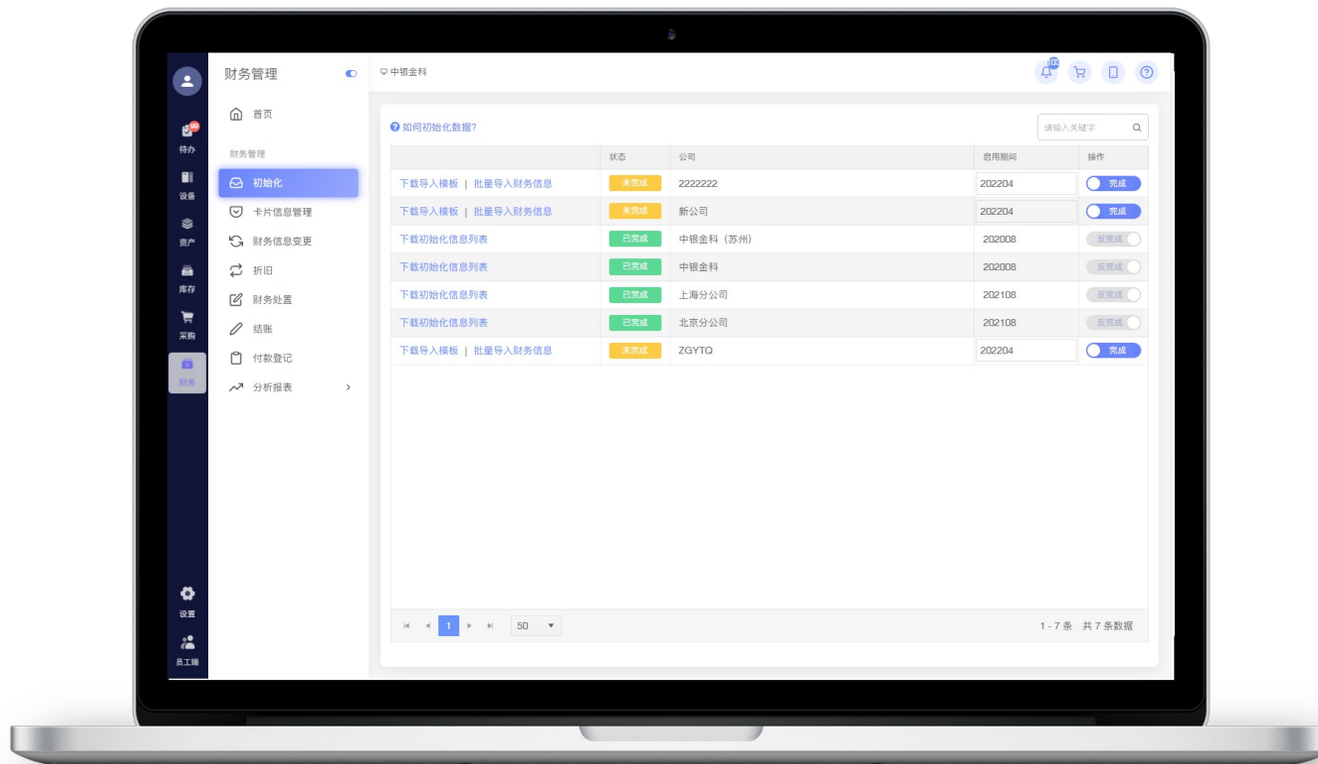
财务管理

FINANCIAL MANAGEMENT

账务管理

财务模块主要用于固定资产的财务方面管理，包括财务入账、计提折旧、财务变更、财务处置、分析报表等功能。

财务管理流程



管理驾驶舱

DASHBOARD



管理驾驶舱

易点设备管理系统在打通采购、设备、财务等业务数据的基础上，协助客户建立高效、扁平、透明、可视化的分析体系。我们基于符合企业需求的分析维度、方法和展现形式，从用户层级（例如高管层面驾驶舱）、分析主体等维度出发设计智慧分析体系，确保企业设备数据流的准确性和数据共享，为企业提供高效的数据分析服务。

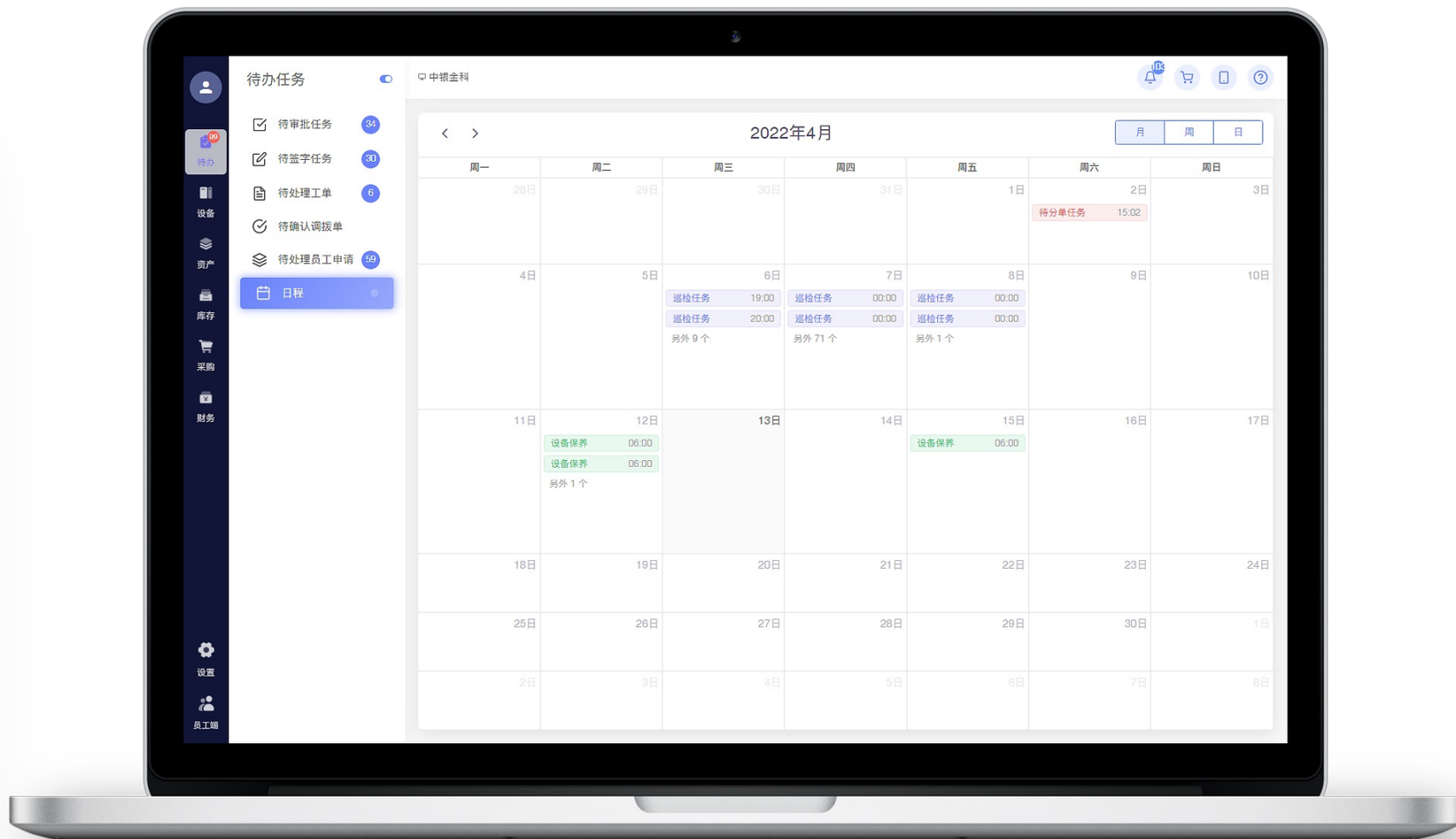


代办任务及日程管理

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。

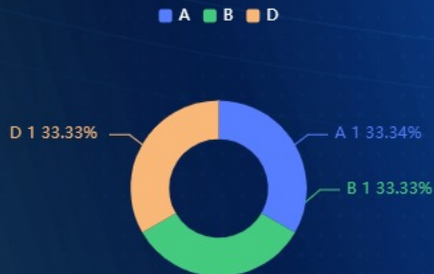


设备管理数据驾驶舱



2023年10月11日 15时46分59秒 星期三

BOM配件当日使用占比



工单统计



设备清单

#	状态2	设备编码	设备名称	运行时长 (h)	负责人	车间位置
1	停机	202310110001	电梯	12	霍龙	2号
2	停机待维修	202310110003	冶金机械	1	霍龙	1号
3	维修中	202310110002	起重机械	3	霍龙	1号
4	正常运行	202310100001	CNC机床	1	设备管理	3号

自适应 15条/页 1 共4条记录

当月总燃气消耗



电量消耗统计



待处理工单

#	状态2	设备名称	工单编码	任务名称	班组	要求完成时间
1	停机	电梯		第三季度保养计划	保养一班	2023-10-20 00:00
2	停机待维修	冶金机械	ARP202308030001	第三季度巡检	生产一班	2023-10-12 00:00
3	维修中	起重机械	ARP202308030002	紧急维修	维修一班	2023-10-12 00:00
4	正常运行	CNC机床		维修	维修一班	2023-10-11 00:00

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。

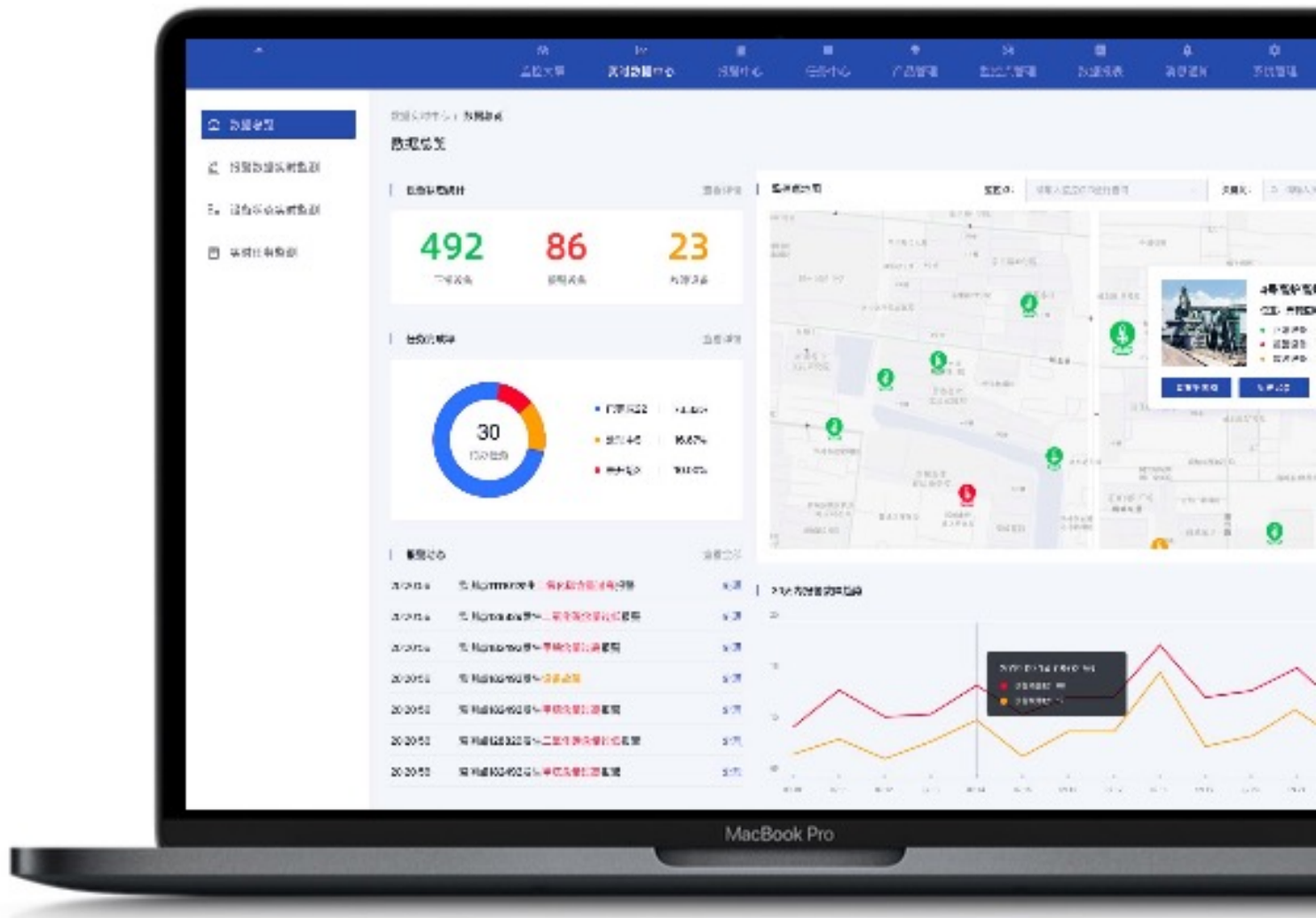


设备监控—高炉设备气体监测

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。



03

产品亮点

PRODUCT FEATURES



享搭aPaaS平台包含**应用设计器、** **工作流引擎、** **智能机器人、** **自定义报表、** **套打设置、** **数据推送、** **单点登录**及**OpenAPI**等服务，能为企业开发者提供从设计到、开发、测试、发布、管理及迭代的一站式开发服务



表单设计器

- 易点易动提供表单、流程、仪表盘等核心功能。
- 通过拖拉拽的操作方式，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。

易点易动 表单设计 v1.0

自定义字段 - 资产入库

← 撤销 → 重做 预览 手机预览 生成JSON 保存

简体中文

基础字段

- 单行文本 多行文本
- 计数器 单选框组
- 多选框组 时间选择器
- 日期选择器 下拉选择框

增强字段

- 公式 地址
- 文件 图片
- 关联数据 关联查询
- 定位 子表单

布局字段

- 栅格布局 分割线

数据字段

- 员工选择 用户选择
- 公司选择 部门选择
- 资产分类 区域选择
- 仓库选择

预设字段

- 资产类别 标准型号 资产编码
- 资产名称 规格型号 计量单位
- SN号 来源 购入日期
- 所属公司 金额 管理员
- 使用人 使用公司 使用部门
- 使用期限 区域名称 存放地点
- 备注 照片

扩展字段

- 渠道价格 品牌
- 资产属性 试用日期
- 资产规格 过期时间

#	库存数量	出库数量	剩余	说明
1	<input type="text"/>	<input type="text"/> - 1 +	<input type="text"/>	<input type="text"/>

地址

省/直辖市/自治区 市 区/县

详细地址

字段属性 表单属性

字段标识

address_1624419279541

标题 隐藏标题

产地

标题宽度

自定义 100

多语言标识

扩展字段作用域

全局 分类 资产

+ 资产

详细地址

默认值

省/直辖市/自治区

省/直辖市/自治区

市

市

区/县

易点低代码平台-数据分析平台

aPaaS PLATFORM

报表设计器

- 在表单中收集得到的数据, 可通过仪表盘来进行查看、分析和处理。
- 仪表盘由图表、组件组成, 其中数据组件包含种类丰富的图表类型, 管理员可以根据实际需要选择图表类型进行仪表盘统计看板的搭建。



易点低代码平台-工作流引擎

aPaaS PLATFORM

工作流引擎

管理员可以通过不同的触发条件，实现不同公司、部门间的审批流程，审批过程可通过移动端应用进行任务提醒和催办，高效完成任务审批

流程分析



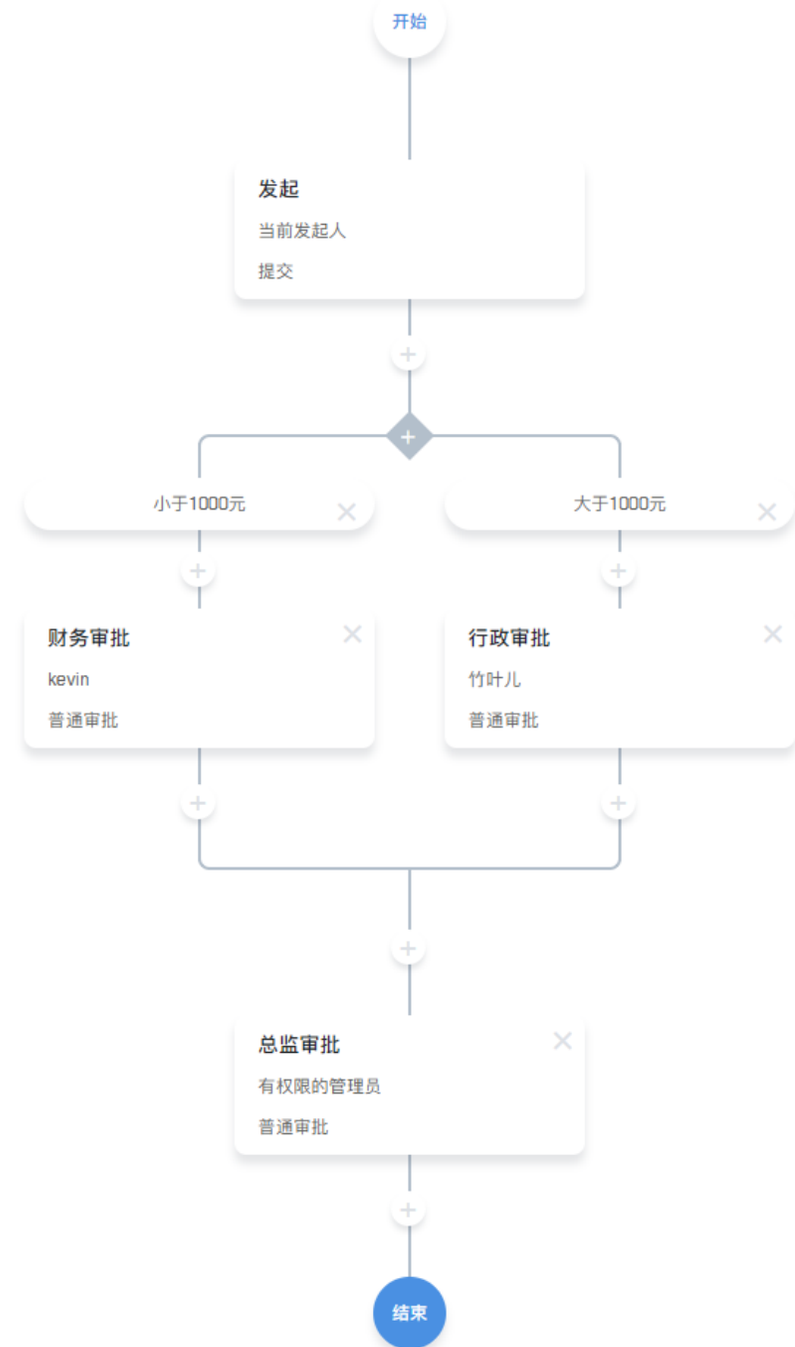
流程设计



流程监控



流程管理



系统集成-开放平台

aPaaS PLATFORM

系统集成

易点易动提供了丰富的服务端接口能力，开发者可以借助这些接口能力，实现企业财务、ERP、OA、HR、采购系统与易点平台的集成，打通系统间的数据和业务流程。

与账务系统对接

财务数据

固定资产折旧

资产系统中的资产卡片信息有变化时，实时/定时同步到ERP或财务系统

13寸笔记本电脑	
ZY20181202000000452	
资产类别	规格型号
电脑主机/电脑类	DELL 5050MT
单位	SN号
台	CAQ6WK2
购入日期	管理员
2017.12.01	张小毛

财务信息		
财务信息状态		入账时间 2018.01.01
所属公司	分摊部门	含税金额
北京分公司	产品设计部	13400.00
原值	税额	净值
12000.00	1400.00	/
累计折旧	残值率	财务使用期限
6000.00	/	/

确认修改

与OA系统对接

审批流程

自动同步

资产系统中创建的申领、借用、调拨、报废等单据，可通过企业OA进行审批；审批结果自动通知资产系统

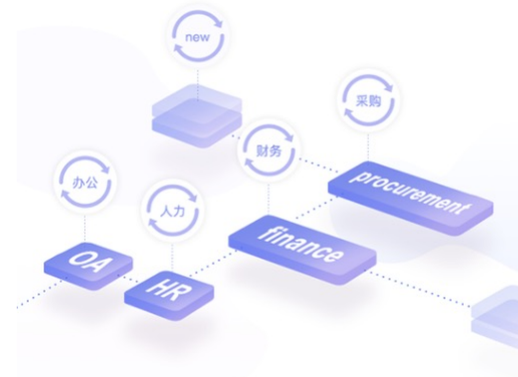


数据集互联平台

审批流程

自动同步

OPEN API和数据推送，对接账务/ERP、OA、HR等系统。与现有工作系统无缝集成，实现资产台账数据互联互通



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



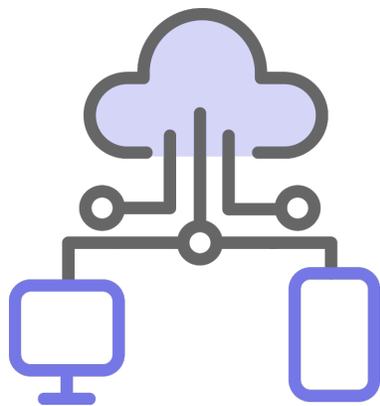
钉钉版

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



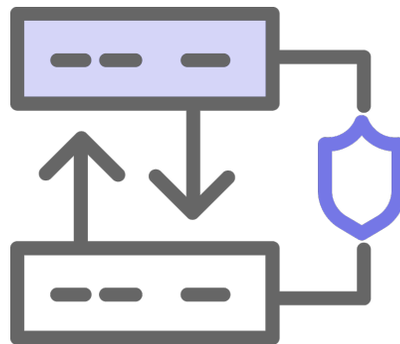
飞书版

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



公有云SaaS

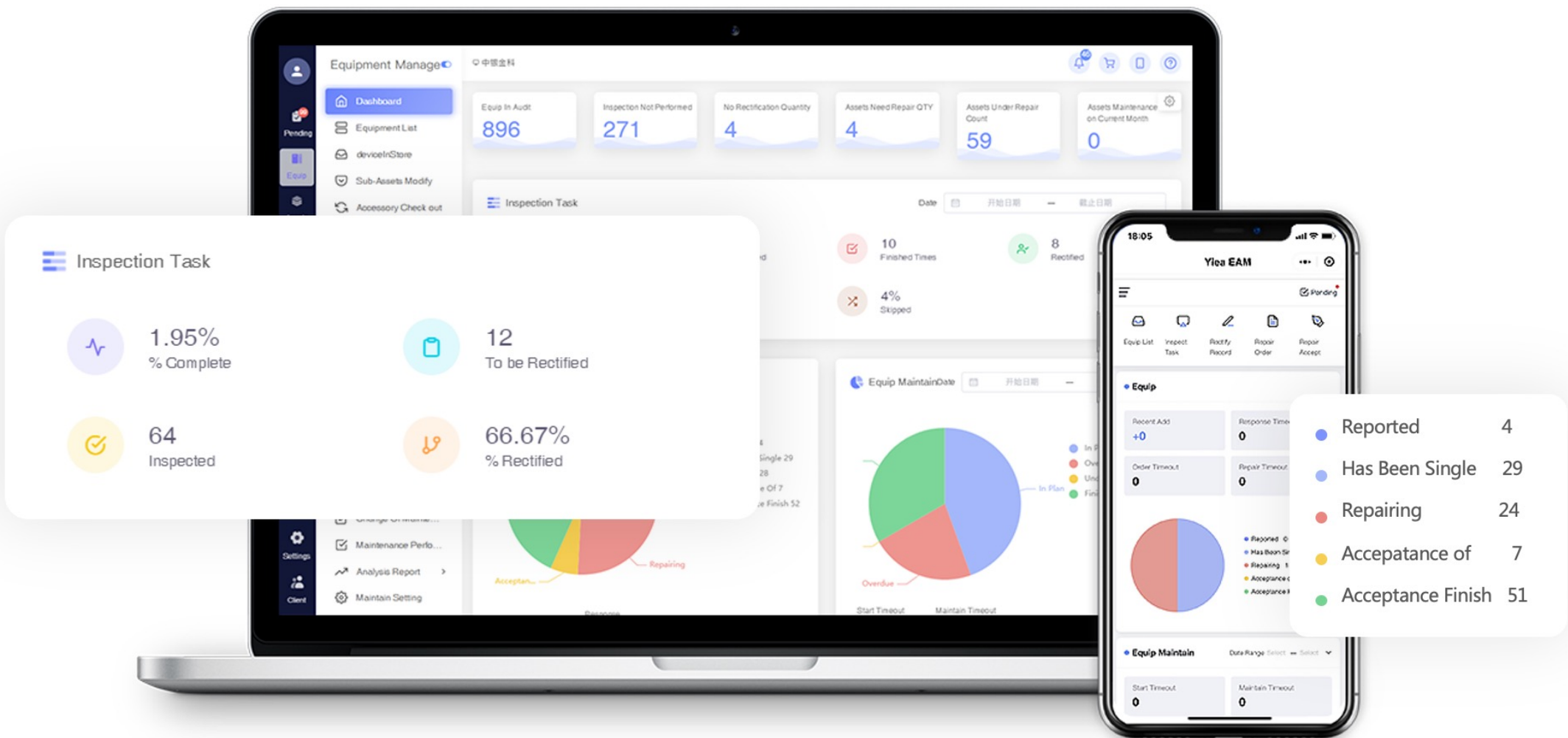
开箱即用
实施成本低
系统安全可靠
专业的服务团队
订阅收费模式
保持高频迭代速度



私有化部署

服务器、数据库部署在本地
支持局域网内部使用
客户独立运维
支持复杂定制
产品买断后终身使用

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



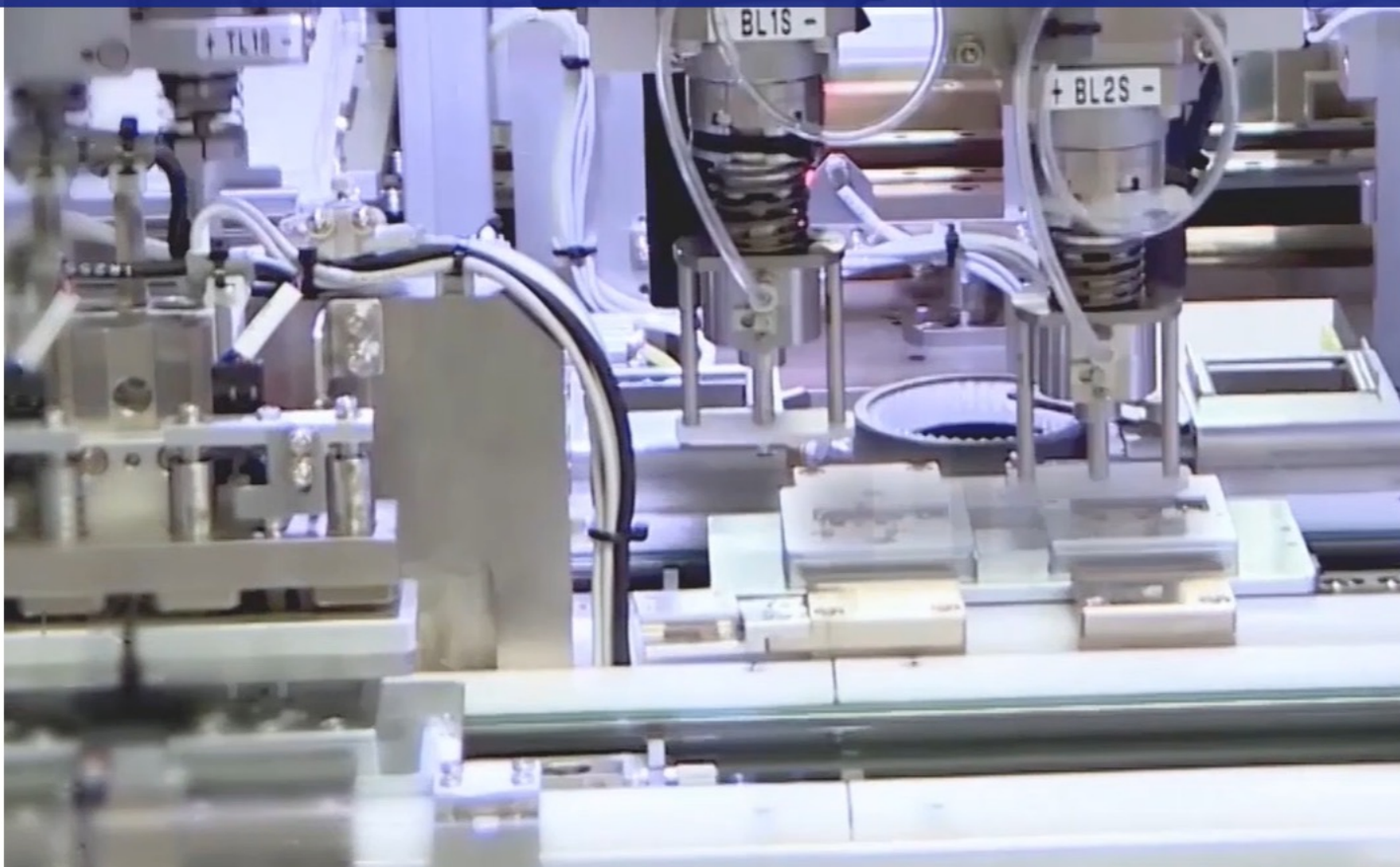
我们的客户

专业化的设备管理，为我们赢得了众多客户的信任，包括今日头条、知乎、链家、可口可乐、蒙牛、得力、波司登、360、红星美凯龙、中国银行、一加、万达酒店及度假村、京东到家、每日优鲜、人人车、药明康德等知名优秀企业，并建立了长期的合作伙伴。



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

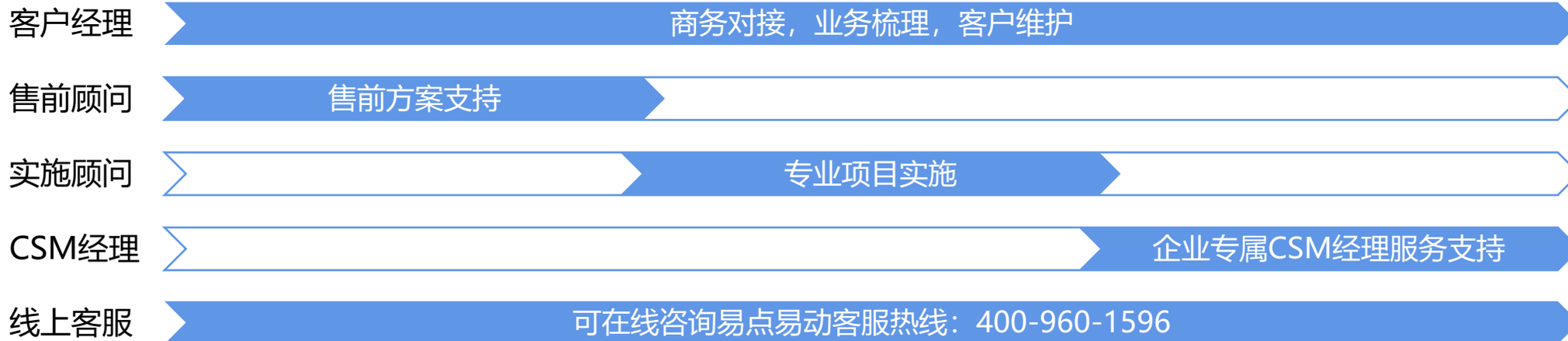
售后运维服务



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

业务期望

干系人管理

实施策略

项目组织

项目范围

项目计划

项目质量

项目风险

沟通管理

培训管理

启动

需求

方案

开发

测试

上线

验收

项目启动

- 项目启动
- 项目交接
- 实施筹备

风险章程

- 风险识别与评估

制定计划

- 编制项目计划

启动会

- 召开外部启动会

业务管理

- 业务现状调研
- 客户化需求设计
- 蓝图汇报

技术管理

- 现有系统调研
- Demo环境准备
- 系统环境设计（开发、测试、UAT、生产）

培训管理

- 系统配置方案
- 客户化开发
- 单元测试
- 主数据收集

- 系统环境部署（开发、测试、UAT、生产）

- 编写培训材料
- 组织关键用户培训

- 测试用例
- 模块测试
- 集成测试
- UAT测试

- UAT环境准备

- 编写系统操作手册
- 组织最终用户培训

- 上线切换策略
- 初始化数据准备
- 上线动员会

- 生产环境准备

- 上线支持计划

交接验收

- 项目文档交接
- 项目验收会
- 项目验收报告

项目关闭

- 客户成功交接
- 项目关闭

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.yideamobile.com