

设备管理系统 设备资产管理软件(EAM) 设备管理APP 设备全生命周期管理

产品名称	设备管理系统 设备资产管理软件(EAM) 设备管理APP 设备全生命周期管理
公司名称	广东中设智控科技股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区开创大道2399号至泰广场A6栋9层
联系电话	13570105789

产品详情

设备资产管理对象

企业管理痛点

管理效率低

设备管理依靠手工作业状态，容易发生疏漏，造成管理损失；传统的人工记录、纸质表单、签字审批等管理模式，效率低下，无法全面、及时掌握设备数据信息，做出科学决策缺乏有力数据支撑。

维护成本高

在新一轮的智能化转型趋势下，企业的生产设备趋于高度自动化、信息化、网络化，产生的设备维修费用、设备故障停机损失、备品备件库存成本等维护管理成本居高不下。

停机损失重

生产设备作为现代企业的重要生产工具，运行的可靠性、稳定性要求越来越强，在生产过程中的作用和影响日益增强。如果经常发生设备故障停机，造成的损失也是极为严重的。

信息孤岛严重

各种有用的数据信息分散在不同的业务系统中，各系统间缺乏联系，各自为政，易形成信息孤岛、信息不对称的情况。

产品功能介绍

设备工单管理

系统推送工单，指挥调度统一支持移动报障，现场快速响应移动定位打卡，定向指标考核

设备资产管理

四个视角:组织机构、生产工艺、设备技术、地理空间多视角建立台账全生命周期:在用、封存、闲置、报废动静态综合管理
数据分析:运维数据、运行时长、故障次数、维修费用、MTBF、MTTR实时汇总
移动app盘点:明晰对账、实现快速盘点

设备维修管理

建立故障知识库，积累维修经验支持紧急维修、定期维修、状态维修、委外外修等模式实时反映维修工作和工时、备件、费用的资源状况

设备维护管理

设备点巡检:移动点巡检，建立标准化工作管理
设备保养、润滑:关键部位保养定标、润滑“五定”
设备状态监测:智能设备对接、异构系统数据共享，实现实时数采监测
设备隐患(异常)管理:自动预警、及时反馈

备件管理

建立标准体系，实现备件编码管理支持多级仓库及库存分级管理支持备件采购、出入库、移库、调拨、退库等综合管理支持备件移动盘点

BI报表分析

报表设计工具负责系统报表设计支持报表图形标题、图片输出等功能支持设计的报表类型有：表单报表、表格报表、主从报表、含图片报表、统计报表等

设备管理系统：

随着企业的发展，设备管理越来越重要，为了更好的管理企业设备，一个高效的设备管理系统越来越受到关注。设备管理系统是一种软件系统，可以帮助企业对设备进行全方位的管理，包括设备采购、维修、保养、报废等方面。在大型企业中，设备数量庞大，对设备的管理变得极为复杂，而设备管理系统能够提高企业的管理效率和运作效率，减少企业的运营成本和资源浪费。

设备资产管理软件(EAM)：

设备资产管理软件(EAM)是一种比较**的设备管理软件，它不仅可以对设备进行基本的管理，同时也可以管理企业的资产，包括对设备的采购、使用、维修、保养、报废等方面进行全面的监控，并且将所有资产信息集中管理，更好地支持企业的业务和管理过程。

设备管理APP：

随着手机应用的普及，设备管理APP成为了一个新的趋势。设备管理APP是一种在移动端运行的设备管理系统应用，主要面向企业的设备管理需求，通过手机等移动终端设备快速实现设备管理。设备管理APP在实际应用中可以更快速方便地进行设备管理，解决了企业办公环境下人员流动性大的问题，支持员工随时随地管理企业设备。

设备全生命周期管理：

设备全生命周期管理是指成千上万的企业设备在它们的整个生命周期中如何进行管理。设备生命周期管理是设备管理的一项核心内容，它包括了从设备规划、选型、采购、安装、使用、维护、保养和*终报废的整个过程。在此过程中，设备管理人员需要做出明智的决策来保证设备的可靠性、可用性和生产效率，从而保证企业的运营和效益的长期稳定发展。

关键字：	设备管理系统	设备资产管理软件(EAM)	设备管理APP
含义：	企业通过一套设备管理系 统软件，对企业设备进行 管理	采购、使用、维修、保养 、报废等方面进行全面的 监控	在移动端运行的设备管理 系统应用
作用：	提高企业的管理效率和运 作效率，减少企业的运营 成本和资源浪费	更好地支持企业的业务和 管理过程	快速方便地进行设备管理 ，解决了企业办公环境下 人员流动性大的问题，支 持员工随时随地管理企业 设备。