

淄博 设备管理软件|资产管理软件|配件管理软件-奥信软件

产品名称	淄博 设备管理软件 资产管理软件 配件管理软件-奥信软件
公司名称	淄博奥信软件开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市张店区柳泉路陶瓷创新园北区4-15
联系电话	0533-3811496 13054867872

产品详情

设备资产管理系统是一个以设备为中心，对设备从采购到报废的一个全生命周期中所发生的各种事件进行跟踪的一个管理信息系统。系统可以为企业提供一个简便实用的管理平台，将设备全生命周期的管理工作信息化，有效地进行设备管理工作，以提高设备生命周期的利润率，直接为企业创造价值。

先进的设备管理是制造型企业降低成本，增加效益的最直接，最有效的途径。创建设计优良的设备管理系统，提高现有设备的最高限运用，实现安全性和高质量，防止故障发生，从而使企业达到降低成本和全面生产效率的提高。

应用本系统能达到的管理目标

- 1、加强资产监控。建立全公司统一和准确的设备资产台帐和技术资料，为每台关键设备建立完整的资料库，有助于企业对近期和长期固定资产投资进行分析，为各级管理部门服务。
- 2、全面准确记录、保存设备各项数据，特别是设备维修全过程，并对其进行全方位分析，建立故障数据库。
- 3、为关键主要设备制定合理的维护规范与计划，提高维修效率，降低维修成本。
- 4、降低事后维修的比例，提高预防性维修和状态维修的比例，从而提高设备的利用率和降低运营成本，避免或减少因设备运行过程中维护或维修不当而发生的安全事故。
- 5、利用系统提供的流程和数据，安排合理的备件采购，从而降低备件采购成本，建立备件合理的库存。
- 6、高效的资产管理方式，使设备生命周期中的所有信息可以被全公司共享和利用。

为什么要应用设备管理系统

- 1、设备数量多、价值高、种类繁多、存放地点分散、设备资料分散，难以做到帐物一一对应，需要收集、整理、规范。
- 2、备件和工具材料的种类多，库存记录不准确；库存高，但还经常缺件，需要制定合理的库存计划和采购计划。
- 3、设备使用年限不一样，生产价值不一样，需要采取不同的维修策略。
- 4、设备使用与维护的成本很高，如何降低？
- 5、设备常出现抢修和重复维修，需要提高设备的运行率。
- 6、缺乏故障维修的记录分析。

奥信设备管理系统的应用价值

通过在适当时间、适当地点，提供适当的备件、适当的人员、适当的工具及适当的信息，从而达到设备使用率在最低的成本下运作的效果。

总体来说，应用本系统后可使资产达到最优化利用率，从而获得最大的资产投资回报，主要表现在：

1、建立规范的设备管理工作体系

本系统能比较完整地记录、储存、存取、处理设备资产数据、变动数据、运行数据、检查维护与维修数据、备件计划与库存数据、特种设备检验数据等，及时传递设备运行与维护的状态信息，为生产安排和各项工作安排提供数据信息支持。从而建立规范的设备管理工作体系，这一工作管理体系涵盖了设备的整个寿命周期，并以设备履历（档案）的方式对设备的使用和维护、维修记录进行保存和查询。

2、最大化关键资产的使用率

本系统建立的大量详细数据信息将直接地为预防性维护与维修工作管理提供计划和任务制定的依据，从而最大程度地保障工作管理的合理性、保障设备的正常与安全运行、提高工作效率、改善工作质量、降低运行与维护成本；在软件全面运行后，可有效减少设备停机时间、提高关键设备的连续运行时间和无故障运行时间。

3、降低设备运行与维护成本

对设备折旧费用、修理费用及其它有费用记录的维护作业费用自动核算，对设备运行及维护成本进行成本统计；正确使用这些功能，可年降低设备运行与维护成本。

使用系统的重点是主要设备和关键设备，对这些设备的管理应严格按照系统的管理功能去进行，通过预防性维护和预防维修，避免维修不足和维修过度两种现象，即可有效提高设备的运行效能。

通过提高工作效率，特别是工作任务的有效组织与安排，降低综合管理成本。

4、减少备件采购及库存成本

由于同维修紧密结合，在备件成本控制中比单纯的物资管理系统更有效。

系统主要功能

模块	功能
设备采购	采购申请
	采购合同
	安装验收
设备管理	设备类别
	设备卡片
	设备档案
	设备台帐

	设备备件关联
	设备调拨
	设备报废
特种设备	压力容器台帐
	锅炉台帐
	起重机械台帐
	电梯台帐
	叉车台帐
设备维护	点检基准
	维修基准
	保养基准
	润滑基准
	故障维修
	故障查询
	故障周统计
	故障月统计
	故障年统计

	故障分析	
	定期维修	
备件管理	备件种类	
	备件申购	
	备件入库	
	备件出库	
	入库明细账	
	出库明细账	
	库存明细账	
	部门领用月报	
	库存预警	
系统管理	组织机构管理	
	用户管理	
	权限分配	
	数据备份	
	操作日志	

咨询电话：0533-3811496