



ORACLE NETSUITE 产品数据管理解决方案

加快产品开发

研究、开发和设计新产品或者重新设计现有产品是所有制造企业的活力之源，但很多企业的设计部门和工程部门却完全脱离 ERP 系统。这导致工程师需要耗费大量时间来回答企业中其他部门就产品状态、版本级别、设计进度等提出的问题。Oracle NetSuite 提供许多原生协作功能，让组织中的相关人员能够自助查阅这些信息。

主要优势

- 确保生产工程变更在整个流程中得到传递，并在下游 BOM、计划和库存中得到体现。
- 在按项目控制的环境中提供更强大的库存控制跟踪、规划和成本核算功能。
- 支持全面的库存成本核算方法（包括 LIFO、FIFO、平均成本、标准成本以及实际成本），从而提高成本核算的灵活性。
- 通过数据、流程和业务系统让人员分配情况一目了然，帮助理顺团队管理。
- 可与其他 CAD 应用集成，并支持轻松导入 BOM 以简化成本核算。

产品数据管理

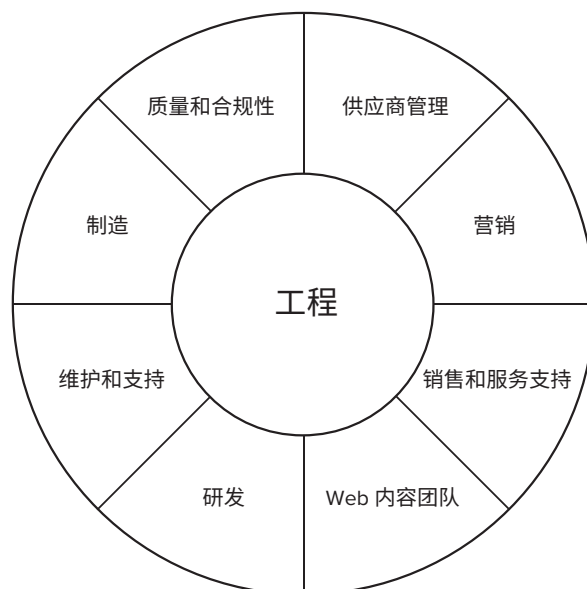
Oracle NetSuite 从一开始便围绕以产品为中心的企业打造各种稳健功能，可帮助您建立并维护运营业务所需的所有主数据，包括项目、客户、合作伙伴以及供应商。为了跟踪其他数据，SuiteCloud 平台还允许定义无限数量的额外字段、表格和搜索项等，确保您可以根据需要获得任何来源的任何数据的可视化。

物料清单

装配件项目具有多层级的 BOM 表，以便您轻松定义制造流程中要使用的组件、预期需求数量以及预期产出率。

特定于地点的设置

Oracle NetSuite 项目主数据可为在多个地点制造产品或储存库存的企业提供独特的运营功能。用户不仅可以定义项目的储存和补货方式，还可以按地点定义项目的制造流程，因此享有非常大的灵活性。举例来说，就同一个项目而言，其中一个地点可能完全采用倒冲法；另一个地点可能将其物料成套地发布至工单；而第三个地点可能为其建立并跟踪工作中心和人工定义。

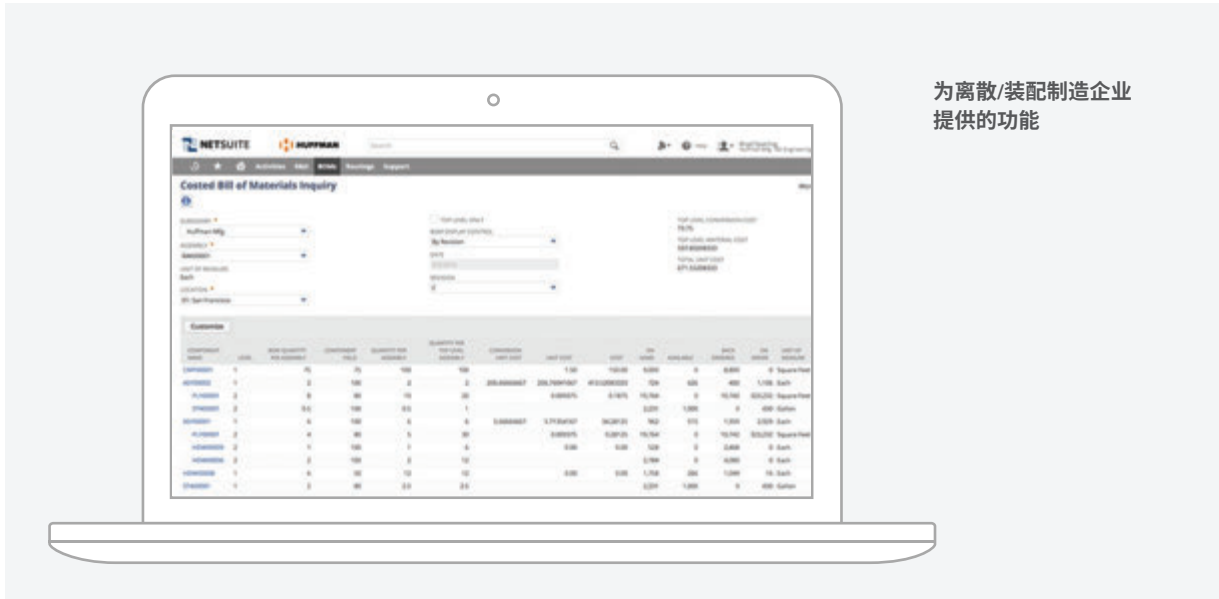


工艺路线定义

Oracle NetSuite 还可以跟踪人工成本、对企业非常重要的相关制造费用等数据。您可在其中定义多种工艺路线，并为每个地点配置一条默认路线。可以让多个地点使用同一个工艺路线。

工作中心和成本核算模板

Oracle NetSuite 可帮助您创建工作中心并为其添加可用性日历，从而精确定义完成产品制造所需的资源。使用成本核算模板，用户可以定义应当纳入每个制造流程的所有直接和间接成本。



为离散/装配制造企业提供的功能

带成本核算的 BOM 报表

无需访问项目主数据的用户通过运行带成本核算的 BOM 报告即可获得所需信息，并可按下级机构、地点、版本和/或生效日期筛选。

版本控制

您可以通过生效日期或版本来定义 BOM 版本，并在项目的 BOM 组件视图中列出完整版本记录，或者筛选查看新版本。

Components • Manufacturing Routings • Routings Steps • Std Cost View • Cost Version View

DISPLAY COMPONENTS ON TRANSACTIONS USE COMPONENT YIELD

ITEM	DESCRIPTION	COMPONENT YIELD	BOM QUANTITY	QUANTITY	UNITS	SCHEDULE	EFFECTIVE DATE	OBSOLETE DATE	EFFECTIVE REVISION	OBSOLETE REVISION
PLY0001 Plywood Sheet, 1/2" thick, 4x8 sheets	Plywood Sheet, 1/2" thick, 4x8 sheets	80.0%	64	80	SF	S2-Non-Taxable	3/1/2013	3/31/2015	A	A
PLY0001 Plywood Sheet, 1/2" thick, 4x8 sheets	Plywood Sheet, 1/2" thick, 4x8 sheets	80.0%	56	70	SF	S2-Non-Taxable	4/1/2015	3/1/2016	B	B
AS10002 Drawer Tower Assembly	3 Drawer Tower Assembly	100.0%	2	2	Ea	S2-Non-Taxable	3/1/2013	3/31/2015	A	A
AS10001 Drawer Assy	Drawer Assy	100.0%	6	6	Ea	S2-Non-Taxable	3/1/2013	3/31/2015	A	A
HDW0008 Hinge	Hinge	100.0%	4	4	Ea	S2-Non-Taxable	3/1/2013	3/31/2015	A	A
STA0001 Stain	Stain	100.0%	2	2	Gal.	S2-Non-Taxable	3/1/2013	3/31/2015	A	A
CMP0001 Composite Sheet, 3/8" thick, 4x8 sheets	Composite Sheet, 3/8" thick, 4x8 sheets	75.0%	75	100	SF	S2-Non-Taxable	3/2/2016		C	
AS10002 Drawer Tower Assembly	3 Drawer Tower Assembly	100.0%	2	2	Ea	S2-Non-Taxable	3/2/2016		C	
AS10001 Drawer Assy	Drawer Assy	100.0%	6	6	Ea	S2-Non-Taxable	3/2/2016		C	

BOM 版本控制

Project Summary View						
ADMIN - All -						
←		Another - Alpart		TOTAL: 26		
EDIT VIEW	DASHBOARD	NAME	CUSTOMER	ESTIMATED WORK	ACTUAL WORK	% COMPLETE
Edit View		Another Killer Product		616	40	6.5%
Edit View		Custom Report Development Project		92	0	0%
Edit View		FA-HB Inc. : FA-HB Job	FA-HB Inc.	10	8	80%
Edit View		Alpart : Installation 2	Alpart	22	22	100%
Edit View		Alpart : Installation FP 1	Alpart	32	22	68.8%

跟踪项目状态

项目管理

Oracle NetSuite 的独特之处在于提供广泛适用的解决方案和功能。例如，工程师可以不断跟踪自己及团队在特定设计任务上花费的时间。Oracle NetSuite 提供全面的项目管理功能，包括资源定义、时间跟踪、任务分配和层级、GANTT 安排以及根据能力进行自动资源分配。内联的完成比例图可帮助用户轻松跟踪同步进行的多个设计项目的状态。

要了解更多信息，请联系我们

☎ 免费咨询热线
400-610-6668

✉ 咨询邮箱地址
SALESINQUIRY_CN@ORACLE.COM