



ORACLE NETSUITE

制造执行解决方案

实现无纸化环境

许多制造商都在设法借助计划和调度应用来预测未来，在这方面投入了大量时间和精力。不过，记录当前正在制造哪些产品及其制造地点、时间、原因和方式也同样重要，这是提高进度安排准确性的一个关键因素。使用 Oracle NetSuite 车间控制和移动化解决方案，您可以轻松、快速、准确地从制造流程收集信息。

主要优势：

- 简单好用且功能强大，可提高用户满意度和数据准确性。
- 从制造流程获得实时更新，帮助您做出对业务运营有影响力的明智决策。
- 提供用户可配置的平板电脑应用，使用户可以即时优化系统。
- 作为高级制造解决方案的一部分，它是完全重新设计的应用。
- 可发放物料、进入生产环境、记录停机时间并实时发现质量问题。

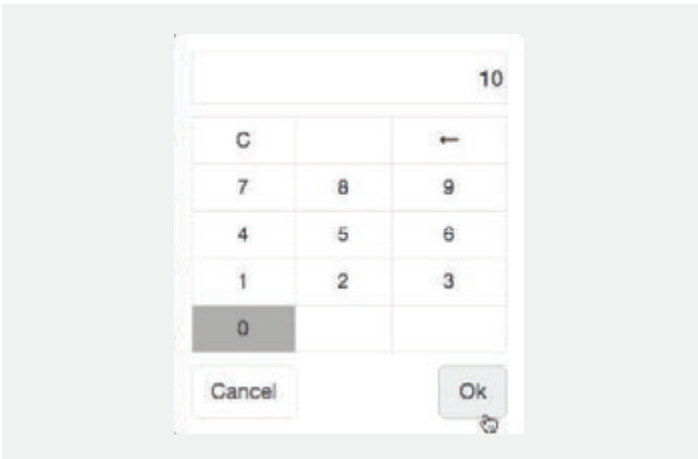
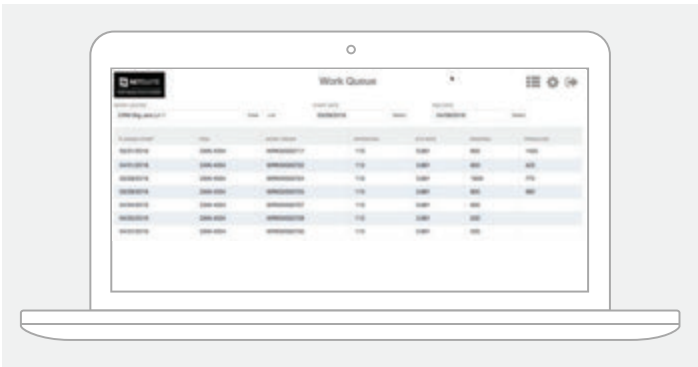
平板电脑应用

平板电脑应用可通过任何平板电脑的浏览器予以部署，它可以准确记录制造流程每个步骤中发生的情况。此外，用户可以选择不同的模式，即生产主管可以用它来记录多个车间单元和工作中心/订单的制造信息，普通员工则可以使用实时模式。

该应用提供了一个交互式工作队列，在其中显示通过当前工作中心调度的所有当前和未来操作。其布局简单好用，专为在恶劣的制造环境下使用进行了特殊设计，用户佩戴手套的情况下也可以操作。

选中特定的工单后，用户可快速进入工单控制台，在此处快速发放物料、记录所从事的工作、输入停机时间、用原因代码识别废料并记录实际生产情况。用户可选择在可用时或实时收集并输入这些信息。

切换为实时模式后，平板电脑将进入开始/停止状态，允许用户在制造流程中更新系统，从而获得尽可能准确的新信息。平板电脑还可以根据当前的工序和工单做调整。在用户选择“开始”后，他们会看到系统已经开始工作，显示熟悉的计算器界面，可以快速轻松地记录已经生产的数量。



记录废料时，将用同样的输入显示界面询问用户，但主屏幕也会更新为新记录的废料信息。

停机时间需要有准确记录并得到妥善处理，以确保制造流程的高效率，因此在记录停机时间时，整个平板电脑显示屏会变为突出显示当前问题。

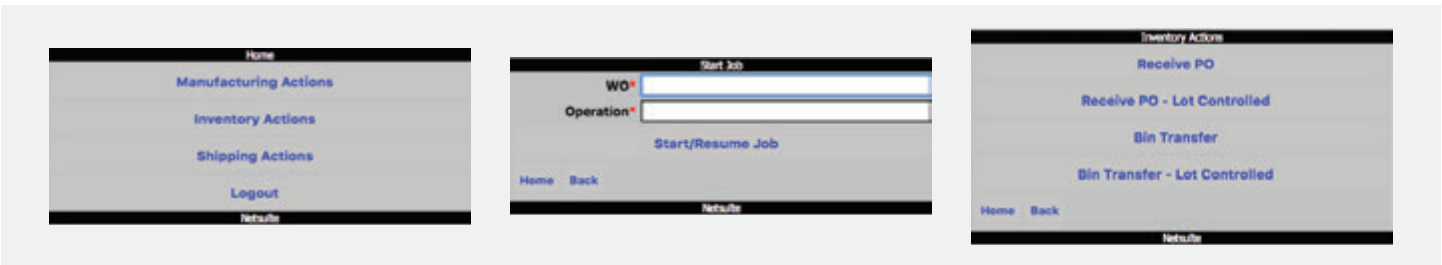


比较特别的是，用户可以轻松定制设备上的按钮来满足自己的需求。

条形码扫描应用

该解决方案还提供较为传统的条形码扫描程序。除了记录平板电脑应用中可获得的制造信息，Oracle NetSuite 扫描功能还支持精简

版 WMS 事务处理，适用于：采购单接收和暂存、物料发放、传送或移动以及分拣、包装和发货。用户可以根据地点或配置设置（例如，自动完成工单或物料事务处理）选择其他扫描功能和默认行为。



无论选择哪种方法，Oracle NetSuite 都将为您的业务提供准确、及时的信息。

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