

# Infor High Tech & Electronics

## 最大限度实现创新

高科技客户的预期与技术进步的快节奏为您本已复杂的产品周期带来了巨大压力——如何尽可能快地向市场推出创新产品。为此，您的产品开发和供应链管理流程需要最高效地运转。您还需要通过有效的制造设备维护和自动化质量管理在整个企业控制成本。甚至在产品发运后，您仍然有责任为客户解决任何可能出现的问题。

借助 Infor® High Tech & Electronics，您不仅能够做到这一点，而且能够做得更多，一整套的解决方案以 Infor 从其与全球最大的高科技和电子公司 30 多年密切合作所获得的专业知识和专业技术为基础。我们开发了能够帮助类似您这样的企业最大限度实现创新、降低成本和确保按时交付的行业特定解决方案套件。除了满足一般高科技和电子公司的需求，Infor High Tech & Electronics 还为工业电子、通信设备以及医疗器械公司提供最佳实践。

### Infor High Tech & Electronics:

- 被 5500 多家高科技和电子公司所用。
- 被全球十大高科技公司中的九家所用。
- 比全球任何其他 ERP 解决方案都更广泛地被高科技和电子公司用于管理供应链。
- 基于 30 多年高科技和电子行业经验构建而成。
- 侧重于一般高科技和电子、工业电子、通信设备以及医疗器械公司。
- 被全球最大的高科技合同制造商用于管理运营。

## 掌控复杂的产品生命周期

Infor High Tech & Electronics 为您提供所需的工具以应对高科技和电子产品的复杂产品生命周期 —— 缩短的产品时限和客户对产品创新日益增长的需求加剧了这种复杂性。产品生命周期管理 (PLM) 功能使您能够将工程、采购、供应链和制造流程紧密整合, 以更加高效地将新技术引入您的产品, 并拓展您现有产品线的盈利能力和生命周期。利用供应商关系管理 (SRM) 工具, 您还可以帮助确保在需要的时候获得所需的原材料, 此类工具能够让您与您的供应商进行前瞻性的沟通和协作, 并简化产品规划及部件审批流程。

## 控制成本

Infor High Tech & Electronics 使您获得了可帮助您提升盈利能力、简化流程和提高处理能力的工具 —— 无需投资于更多的资源。例如, 企业资产管理 (EAM) 功能有助于确保您的设备、设施和资产保持最佳状态 —— 减少您的碳足迹和能源成本, 而质量管理功能可帮助您以自动或人工方式创建检验单。

利用仓库管理工具, 您可以最大限度实现产品放置策略, 更高效地确定任务优先级, 实施生产率标准并提高物流效率。

供应链规划工具可帮助您更好地预测客户需求 —— 与项目规划和排程以及销售和运营规划功能相结合, 可帮助实现物料流和生产能力同步化, 以提升按时交付能力。通过产品谱系和序列化、制造部件号功能以及促销包装和定价工具, 您还可以简化整个供应链的跟踪和追溯流程。

## 确保按时交付

借助 Infor High Tech & Electronics, 您可以获得有助于提升产品按时交付能力的先进的商业智能工具, 具备可靠的预测和战略规划功能, 可根据需要对您的供应链和制造运营进行灵活调整。您可以采集重要数据并对历史和现有信息进行分析, 以促进流程改进, 这可帮助您高效设计、构建技术先进的产品并按时将其交付给客户。

“

我们将按时交付率提高到 94% —— 这一数字仍在增长 —— 退货率下降超过 85%。”

Ty Eggemeyer  
主席  
Accuspec Electronics

## 提供有盈利能力的售后服务

您与客户的关系 —— 以及针对这些客户的未来销售 —— 高度依赖您能如何满足其对快速而经济高效地解决问题的预期。服务生命周期管理 (SLM) 功能为您提供了针对部件供应、工作人员准备就绪情况以及排程优化的实时洞察。您能跟踪所有过去和现有的组件和配置, 并且追溯每个已被用于产品的部件。因此, 您的服务技术人员能够为任何作业充分做好准备, 更快地完成任务, 首次尝试便能成功完成任务。Infor High Tech & Electronics 可帮助您打造掌握丰富信息、响应更迅速并且更高效的服务机构, 以增强您现有客户的忠诚度并吸引新客户。

## 选择适合您的部署选项

对于 Infor High Tech & Electronics, 您可以充分利用包括云、客户端和混合模式等多种部署选项 —— 因此, 您能够选择最适合您现有业务运营状况同时能够灵活满足企业未来需求的选项。当选择云部署模式时, 您可以省却实施和维护客户端解决方案所涉及的资本支出, 例如, 开发资源和新硬件。

这种省却资本支出的部署模式为您提供了更大的灵活性, 能够让您满足不断变化的运营需求, 例如, 加大研发举措的投资力度。无论选择哪种部署选项, 您都将拥有所需的相同的行业特定功能。

对于部署时间，Infor Implementation Accelerator (IA) 专为希望快速实施 ERP 解决方案同时仍然希望通过灵活支持未来增长而获益的企业而设计。IA for High Tech & Electronics 具有内置的标准业务流程，可提供更快的实施、可预测的结果以及更低的总拥有成本。

## 始终富有成效

由于 Infor High Tech & Electronics 的核心是一个现代化的 ERP 系统，只需要较少的修改和定制。这使其更易于部署和管理。新的和现有员工不仅会发现这款解决方案更易用，而且它还具有一些创新功能——例如，企业搜索、可配置的用户界面以及个性化的信息显示板——将能更好地满足当今工作人员的预期和需求。

此外，您还可以获得针对您的所有信息单一、可靠的来源——即使数据采集自您整个企业的多个 Infor 和非 Infor 系统。您可以借助集成的工具对您的业务流程进行监控并制定更好的业务决策，例如：

- BI 和 KPI
- 预测性分析
- 基于角色的报告和信息显示板
- 工作流、警告和通知
- 社会化协作

借助 Infor 移动应用程序，您可以让您的平板设备或智能手机发挥 Infor 解决方案的威力，从而使您可以随时随地富有成效地工作。

这些技术将颠覆您认为您已经了解的有关商业软件的一切。

Infor High Tech & Electronics 赢得全球 5500 多家客户的信任，其中包括全球十大高科技和电子制造商中的九家。

我们的一些客户包括：

- Accuspec Electronics
- Benchmark
- Flextronics
- Physik Instrumente
- Sypris Electronics

## 满足客户预期

Infor High Tech & Electronics 为您提供所需的工具以更快地满足客户预期，显著降低开展业务的成本。由于能够更高效地管理您的产品生命周期和供应链，更好地维持您的成本优势，并且提供有价值的售后服务，您将能够更积极地创新、确保按时交付并且高度重视客户需求。保持不断创新会给您的企业带来压力，Infor High Tech & Electronics 能够帮助您满足客户需求、促进业务增长并且增强盈利能力。

## 减少资本支出

一家开发、制造以及在全球部署互联解决方案的市场领先的美国公司选择在云端实施 Infor High Tech & Electronics。该公司的目标是消除维护现场硬件和软件所

需的成本和资源。除了削减这些资本支出，该公司还看到了将其不同的业务单位置于相同的平台所带来的更多优势，例如，提高了整个企业的运营和财务可见性，改善了部门之间的协作，实现了组织内部信息报告方式的标准化和统一化。

## 简化设备维护

一家位于欧洲的物理研究机构运行一些世界上最大型、功能最强的粒子加速器，该机构实施了 Infor High Tech & Electronics 以帮助管理组成其加速器的近 1 亿个不同组件的采购、库存和维护。

使用 Infor High Tech & Electronics 跟踪来自加速器设备的所有测量数据，该公司能够减少采集此类重要数据所需的时间和人员数量。此外，通过将 Infor High Tech & Electronics 与其他系统集成，该机构还能够简化和加快查找与以往维护、问题和解决方案相关的信息的流程。



## 优化业务流程

一家位于德国的精确定位系统领域的市场和技术领先企业需要解决其大量的信息“孤岛”以及因公司在多个位置使用多种陈旧的业务系统所导致的缺乏准确和及时的信息的问题。

实施 Infor High Tech & Electronics 后，该公司能够将其业务系统整合到单一 ERP 解决方案，这使其能够对其全球业务流程进行标准化和优化，提高信息的准确性和及时性。因此，该公司能够降低成本、减少前置时间、提高资产利用率、降低库存和提升客户服务。

了解有关 Infor High Tech & Electronics 的更多信息



社交媒体分享:  



Infor 公司 2019 年版权所有并将保留所有权利。文中相关文字及图形标志是 Infor 和/或其关联机构和子公司的商标和/或注册商标。所有其他商标是其各自所有者的财产。

Infor 中国销售热线: 4009203715; 公司网址: [www.infor.cn](http://www.infor.cn)

INFDP2234642-zh-CN-0919-1