

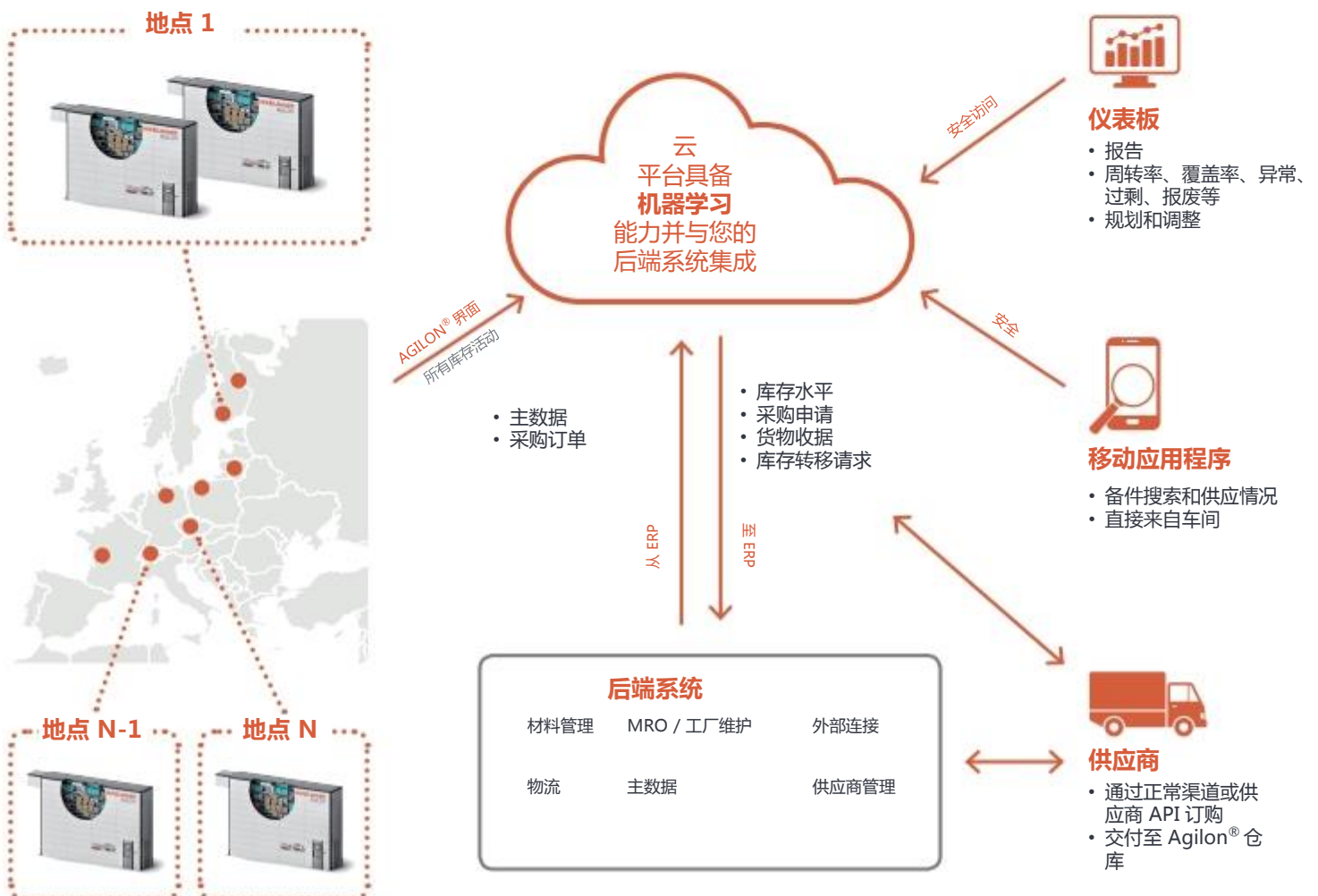
优库-信必优智能仓库

对于当今寻求最优和自动化仓库管理的跨国公司，启用人工智能 (AI) 的 Symbio Smart Storage 和 Konecranes Agilon® 可共同为其提供开创性解决方案。

如果您在以下方面面临挑战，则结合利用 Konecranes Agilon® 和 Symbio Smart Storage 将是您的最佳解决方案

- 关键部件库存过剩
- 库存平衡
- 报废
- 需要 24/7 全天候维护
- 仓库管理费力
- 工厂和仓库分布在多个地点
- 主数据质量差

采用：Agilon® 和 Symbio 联袂提供的 Smart Storage



Symbio Smart Storage 带来的好处



机器学习算法能理解使用模式、环境和交付时间



提供库存水平和周转率可视性，以支持您的 MRO 运营



根据最佳可用信息优化库存水平



降低对生产至关重要的维修部件或其他设备缺失的风险



缩短年度/手动维护停机时间



在采购/供应商管理方面获得灵活性



能够处理数据库质量问题



Symbio Smart Storage 会先完全显示所有材料的详细信息以及仓库中发生的活动。这种可见性由 Konecranes Agilon[®] 系统和服务提供。基础供应链概念的应用与预测分析和各种机器学习方法相结合，带来全新可能性。单个存储位置或多个 Agilon[®] 仓库能够学习使用模式、全新操作情况以及环境需求。该解决方案还可以利用所有可用信息来处理数据库质量问题。这一切可使库存水平得到优化，让操作敏捷性达到全新水平 — 作为一种服务。自主仓库已横空出世！

Symbio Smart Storage 能够：

- 完全展示所有材料和仓库活动
- 使用高级分析和机器学习模型
- 应用基础供应链概念
- 从行为和环境需求中学习
- 处理数据库质量问题
- 管理多个仓库和供应商
- 在云端进行轻松、快速、安全且可扩展的部署