

一般特征

- 自动存储和支出
- 对存储空间的最佳利用
- 生产订单汇总
- 全自动、半自动和手动操作车辆支持
- 成本中心管理
- 生产订单编制

起重机存储

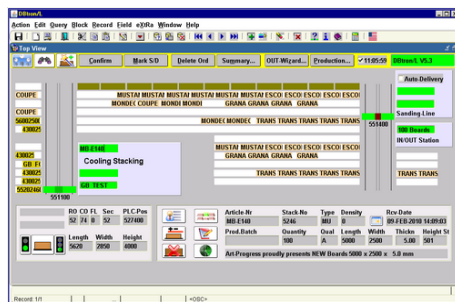
- 高度控制
- 承重控制
- 栈板和方木物流
- 调车物流
- 双起重机物流
- 区域扫描
- 装卸机内收集和分离
- 避免载货塌落

块存储：

- 自动提升大堆栈
- 调车物流，即使在多个存储块外也可实现

高架存储

- 通道分配
- 半货架
- 多重深货架
- 在每通道操作多辆车辆时避免碰撞



加强日常事务

DBtron/L 的正常操作时间已实现不间断地工作 1000 多天，是内部物流最可靠的 IT 解决方案。

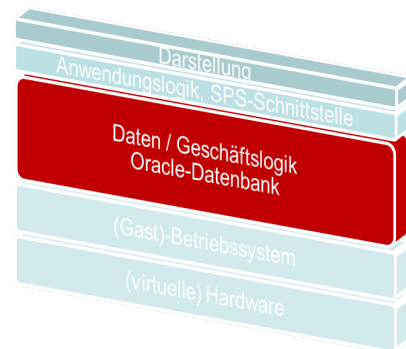
安全存放数据 - Oracle 数据库

XR Systems 与数据库全球领先者 Oracle 合作已有 25 年之久。

硬件虚拟化带来的最小化成本

与预制厂房区类似，您在准备就绪的单元（虚拟机）中即可收到您的软件系统：

- 最小化成本
- 最短停机时间
- 最大化投资安全



稳定的 PLC 通信

DBtron/L 与 PLC 直接通信，而无需借助 OPC，从而避免 PLC 通信中的主要故障源。

易于使用

- 按步帮助
- 采用网络浏览器
- 通过拖放进行存储移动
- 一体化解决方案：调度准备就绪计算机系统（系统 - 厂房）