

案例研究

升级的自动化料箱存储



升级的自动化料箱存储

现在是否该优化您的仓库流程？

考虑集成一个自动化料箱存储和检索系统。Kardex Compact Buffer作为一个小型装载系统，可以灵活地存储、拣选和缓冲小型零部件。为满足当下需求，Kardex近期推出了长达20米的升级版。

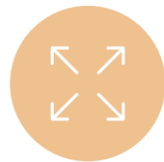
批发、零售、电子商务、第三方物流和机械工程等行业明显受益于完全可扩展的系统和快速的执行速度。采用此快速、准确的料箱拣选和缓冲系统，仅需少量的启动资金，即可增加存储容量并提高分拣性能。



准确、快速地拣选



灵活的系统集成



完全可扩展的设计



投入更小的成本，实现更大的容量

kardex



了解这种自动化料箱存储解决方案会给您的仓库带来哪些附加值。



优化订单履行
操作人员会快速准确地小批量拣选各种物品，高效满足24小时和隔夜交付的需求。



具有自动订单整合功能，可节省空间
The Kardex Compact Buffer能够在发货和打包之前准确整合订单。无需人工协助，即可及时有序地扫描、存储和提取订单料箱。



集成其他技术
Kardex Compact Buffer可轻松连接 AGVs/AMRs、机器人和传送带系统，实现无缝、灵活的集成。



您是否了解？
客户可以选择存取口类型，也可以定制设备尺寸，长度不超过20米，高度不超过12米。Kardex Compact Buffer凭借其灵活性成为了多种应用的理想解决方案。

kardex.com