

纺织业自动化仓储 自动化仓储 广东易库WMS软件

产品名称	纺织业自动化仓储 自动化仓储 广东易库WMS软件
公司名称	广东易库智能仓储设备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市松山湖科汇路中国科学院云计算中心14楼 1407-1411室
联系电话	13829102813 13829102813

产品详情

广东易库智能仓储设备科技有限公司是一家以“造所有企业都能用的起的立体智能仓库”为己任的创新型企业，我司先后投入巨资，与国内知名软件企业一道，开发出领先于国内同行的仓库ERP管理软件，该软件实现了进销存数据自动生成，仓库物料智能系统管理，此管理软件成为立体智能仓库的智慧大脑。在智能硬件上我们依托十多年来自动化设备研发的技术储备。

自动化立体仓库是由多套不同机械设备相互连接，在电气与软件的控制下达到智能的效果。其中包括滚筒线，链条线，提升机，堆垛机，立库货架，移载机，RGV等。顺力的研发人员可以为客户量身制作符合公司要求自动化立体仓库系统，包含设备的研发与制作，系统管理软件的开发与设计，从规划到设计再到制作最后的安装调方式，提供完美的交钥匙工程服务。

广东易库智能仓储设备科技有限公司是一家以“造所有企业都能用的起的立体智能仓库”为己任的创新型企业，我司先后投入巨资，与国内知名软件企业一道，开发出领先于国内同行的仓库ERP管理软件，该软件实现了进销存数据自动生成，仓库物料智能系统管理，此管理软件成为立体智能仓库的智慧大脑。在智能硬件上我们依托十多年来自动化设备研发的技术储备。

自动化立体仓库 分类介绍:

货物存按照货物存取形式分为单元货架式、移动货架式和拣选货架式。

(1) 单元货架式：单元货架式是常见的仓库形式。货物先放在托盘或集装箱内，再装入单元货架的货位上。

(2) 移动货架式：移动货架式由电动货架组成，货架可以在轨道上行走，由控制装置控制货架合拢和分离。作业时货架分开，在巷道中可进行作业；不作业时可将货架合拢，中小型自动化仓储，只留一条作业巷道，从而提高空间的利用率。

(3) 拣选货架式：拣选货架式中分拣机构是其核心部分，分为巷道内分拣和巷道外分拣两种方式。“人到货前拣选”是拣选人员乘拣选式堆垛机到货格前，从货格中拣选所需数量的货物出库。“货到人处拣选”是将存有所需货物的托盘或货箱由堆垛机至拣选区，拣选人员按提货单的要求拣出所需货物，再将剩余的货物送回原地。

广东易库智能仓储设备科技有限公司是一家以“造所有企业都能用的起的立体智能仓库”为己任的创新型企业，我司先后投入巨资，自动化仓储，与国内知名软件企业一道，开发出领先于国内同行的仓库ERP管理软件，该软件实现了进销存数据自动生成，仓库物料智能系统管理，此管理软件成为立体智能仓库的智慧大脑。在智能硬件上我们依托十多年来自动化设备研发的技术储备。

常见的仓库管理软件有哪些

简单的库存管理，永久免费的可以使用EXCEL类型软件直接记录，但是这个并不能满足企业发展的需求。真正好的库存管理软件应该具备以下作用。

wms与自动识别技术密不可分，以大科技十来专注企业仓库管理的研发，成功为国内众多大型企业解决仓库管理的难题。

首先根据客户已有系统中的数据库进行分析，对每个产品都建立条形码来标识，条形码使用条形码打印机来打印，从而产生条形码序列号标签，在每个条形码中应包含产品的相关信息。（由客户自定义），可以包括产品的品名、规格、数量、条形码序列号、入库日期和出库日期等。 --- 初始信息采集
EBIG仓库管理系统（WMS）

在采购入库的时候，用户需要使用条形码打印机来打印这一批产品的条形码标签，完成其初始信息的采集，然后在系统的入库收货单中的序列号一栏直接使用扫描枪扫描其序列号标签，当此采购收货单被保存的时候，纺织业自动化仓储，系统自动在相应产品的库存中自动增加。 ---
EBIG仓库管理系统（WMS）的采购管理

在系统的仓库管理中，首先客户完成的是初始库存管理（初始信息采集），当采购收货后库存自动增加，当销售出库的时候，系统库存自动减少，而平价调拨则不影响整个库存的变化，因此库存只能通过入库或者出库更改，否则无法改变，五金业自动化仓储，且管理员可以随时查询特定型号的库存。 ---
仓库管理 EBIG仓库管理系统（WMS）

当销售出库的时候，管理员在出库单上的物品序列号一栏使用扫描枪直接扫描，当保存出库单的时候，系统在库存中自动减少此产品的库存。 --- 销售管理 EBIG仓库管理系统（WMS）

纺织业自动化仓储-自动化仓储-广东易库WMS软件(查看)由广东易库智能仓储设备科技有限公司提供。广东易库智能仓储设备科技有限公司（www.e-store.vip）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广东易库——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市松山湖科汇路中国科学院云计算中心14楼1407-1411室，联系人：张小姐。