

自动化仓储 广东易库 堆垛式自动化仓储

产品名称	自动化仓储 广东易库 堆垛式自动化仓储
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。

自动化立体库的基本组成:

高层货架：用于存储货物的钢结构。目前主要有焊接式货架和组合式货架两种基本形式。

托盘（货箱）：用于承载货物的器具，亦称工位器具。巷道堆垛机：用于自动存取货物的设备。按结构形式分为单立柱和双立柱两种基本形式；按服务方式分为直道、弯道和转移车三种基本形式。

输送机系统：立体库的主要外围设备，负责将货物运送到堆垛机或从堆垛机将货物移走。输送机种类繁多，常见的有辊道输送机，链条输送机，升降台，堆垛式自动化仓储，分配车，提升机，皮带机等。

AGV系统：即自动导向小车。根据其导向方式分为感应式导向小车和激光导向小车。

自动控制系统：驱动自动化立体库系统各设备的自动控制系统。目前以采用现场总线方式为控制模式为主。

库存信息管理系统：亦称中央计算机管理系统。是全自动化立体库系统的核心。目前典型的自动化立体库系统均采用大型的数据库系统（如ORACLE，SYBASE等）构筑典型的客户机/服务器体系，可以与其他系统（如ERP系统等）联网或集成。

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。

库存都是个头头痛的问题

很多小公司的老板们每辛辛苦苦赚到的钱，相当一部分又得浪费在自己的仓库里，并且这些浪费还是隐形状态的，许多经销商自己也不清楚，亏损了多少，又亏损在哪些方面。

一边是成千上万的物料，一边是为数不多且文化程度不太高的仓库管理员，归根到底，仓库问题基本上都来自现场管理不到位，例如：

- 1、不遵守先进先出原则，也不按单进出库，造成呆料、废料。
- 2、不按库位摆放物料，或移动物料后，不及时把新库位的资料交给录单员录入系统，造成无法找到相关物料。
- 3、仓管员不及时送单给录单员，录单员不及时录入系统，结果造成系统数据与实际不符，影响库存软件系统数据的准确性，最终影响到了生产计划的贯彻和执行。标识不统一、不规范，不是没有物料编码，就是物料名称不对，以致无法追查该物料的历史状况。
- 4、部分仓管员责任心不够，工作态度消极，自动化仓储，办事拖拉，库存盘点不准，以及手工单据信息不准确(主要是抄写错误，键入错误)，这都是常有的事。
- 5、新旧仓管员交接不清，换一个仓管员，没有真正的交接手续，对前任仓管员所管的物料状态不明的，干脆就封存起来不予管理，只说“找不到”，造成了不应有的呆滞和浪费。

综上所述，要想管理好库存，一定要有完整的制度与监督，还要用上易库立体智能仓库，巷道式自动化仓储，会让您轻松管理！事半功倍！

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，中小型自动化仓储，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。

自动立体化仓库提高生产效率:

- 1) 采用自动巷道堆垛机取代人工存放货物和人工取货，既快捷又省力。由于工人不必进入仓库内工作，工作环境大为改善。
- 2) 采用计算机管理系统对货物进行管理，大大增强了货物的管理能力，使仓库管理科学化，准确性和可靠性有质的提高，入出库管理、盘库、报表等工作量变得简单快捷，工人的劳动强度大大降低。
- 3) 立体库系统辅以库前辅助输送设备，使入出库变得简单方便。
- 4) 自动化立体库系统所需要的操作人员和系统维护人员很少，既节省了人力物力，节约了资金，又改善了工作环境，一举多得。

自动化仓储-广东易库-堆垛式自动化仓储由广东易库智能仓储设备科技有限公司提供。“研发,销售：智能仓库设备,自动化设备及其相软件,仓储设备工程”就选广东易库智能仓储设备科技有限公司（www.e-store.vip），公司位于：东莞市松山湖科汇路中国科学院云计算中心14楼1407-1411室，多年来，广东易库坚持为客户提供好的服务，联系人：张小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广东易库期待成为您的长期合作伙伴！