自动化仓储广东易库WMS软件 药品业自动化仓储

产品名称	自动化仓储 广东易库WMS软件 药品业自动化仓储
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l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,巷道式自动化仓储,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。

智能化仓储阶段

在自动化仓储的基础上继续研究,实现与其他信息决策系统的集成,朝着智能和模糊控制的方向发展, 人工智能推动了仓储技术的发展,即智能化仓储。现在智能化仓储技术还处于初级发展阶段,21世纪仓 储技术的智能化将具有广阔的应用前景。上世纪70年代初期,我国开始研究采用巷道式堆垛机的立体仓 库。1980年,由北京机械工业自动化研究所等单位研制建成的我国第1座自动化立体仓库在北京汽车制造 厂投产。从此以后,立体仓库在我国得到了迅速的发展。

据不完全统计,目前我国已建成的立体仓库有300座左右,其中全自动的立体仓库有50多座,其中高度在12米以上的大型立体仓库有8座,这些自动化的仓库主要集中在烟草、医时,保健品、食品、通讯和信息、家具制造业、机械制造业等传统优势行业。在此基础上我国对仓库的研究也向着智能化的方向发展,但是目前我国还处于自动化仓储的推广和应用阶段。

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,药品业自动化仓储,我司先后投入巨资,与国内知名软件企业一道,开发出领l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。

智能仓库是现代化企业的标志

现代化企业采用的是集约化大规模生产模式,这就要求生产过程中各环节紧密相连,成为一个有机整体,要求生产管理科学实用,做到决策科学化。建立智能仓库系统是其有力的措施之一。由于采用计算机管理和网络技术使企业领导宏观快速地掌握各种物资信息,且使工程技术人员、生产管理人员和生产技术人员及时了解库存信息,以便合理安排生产工艺,提高生产效率。国际互联网和企业内部网络更为企业取得与外界在线连接,突破信息瓶颈,开阔视野及外引内联提供了广阔的空间和坚实强大的技术支持

以上所述的物流系统又是整个企业生产管理大系统(从订货、必要的设计和规划、计划编制和生产安排、制造、装配、试验、发运等)的一个子系统,建立物流系统与企业大系统间的实时连接,无人化自动化仓储,是目前自动化高架仓库发展的另一个明显的技术趋势。

现代化企业对管理提出了更高的要求 , "管理出效益"的思维方式已成为大多数的现代企业管理者的共识。

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l先于国内同行的仓库ER P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。

自动化立体仓库技术性能:

设计

每个自动化立体仓库的设计都分几个主要的阶段,每个阶段都有其要达到的目标。

- 1、设计前的准备工作
- 2、库场的选择与规划
- 3、确定仓库形式、作业方式和机械设备参数
- 4、确定货物单元形式及规格
- 5、确定库容量(包括缓存区)
- 6、库房面积与其他面积的分配
- 7、人员与设备的匹配
- 8、系统数据的传输
- 9、整体运作能力

自动化仓储-广东易库WMS软件-药品业自动化仓储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)位于东莞市松山湖科汇路中国科学院云计算中心14楼14

07-1411室。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前广东易库在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。广东易库取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。广东易库全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。