

码垛机结构 林芝码垛机 芮宝特机械

产品名称	码垛机结构 林芝码垛机 芮宝特机械
公司名称	潍坊芮宝特智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市新安街道西环路与锦山街交叉路口北300米路西
联系电话	15206999499

产品详情

码垛机主要由机械主体、伺服驱动系统、手臂机构、末端执行器(抓手)、末端执行器调节机构以及检测机构组成，按不同的物料包装、堆垛顺序、层数等要求进行参数设置，实现不同类型包装物料的码垛作业。按功能划分为进袋、转向、排袋、编组、抓袋码垛、托盘库、托盘输送以及相应的控制系统等机构。

(1)进袋机构。采用皮带输送机完成码垛机供袋任务。

(2)转向机构。按设定程序对包装袋作转向编排。

(3)排袋机构。采用皮带输送机将编排好的包装袋送至积袋机构。

(4)积袋机构。采用皮带输送机集中编排好的包装袋。

(5)抓袋码垛机构。采用机器人码垛机构完成码垛作业。

(6)托盘库。成叠的托盘由叉车送入，按程序逐个排放至托盘辊道输送机，有规律地向码垛工序供应空托盘，达到8层后的成垛托盘，由辊道输送机输送至成垛托盘库，由叉车取出送至仓库贮存，系统采用可编程程序控制器(PLC)控制。

码垛机的优点：

1、码垛机一般都是在开敞的环境下进行操作的，它拥有独立的连杆机构，而且它使用的是直线输送轨迹，所以非常平稳，传动的效率也是非常的高。

2、它呈现一个直线的情况，而且只用到一个电机，所以码垛的效果非常好。而且操作的范围非常大，安全性能好。

- 3、码垛机有很多不同规格的产品，从低到高速品种很多，码垛机结构，所以选择范围也非常的广泛。
- 4、码垛机器人大多数零件都是在底部，手臂相当的灵活，电量消耗的也慢，既节能又环保。而且就算是在高速运行的环境下，码垛机图片，可靠性也是非常高的。

码垛机技术特点：1)低位进箱，占用空间少，林芝码垛机，生产能力大;2)整机PLC控制，全自动运行;3)适应多种垛型及瓶型，调整方便;4)多处安全保护，可带触摸屏控制;5)采用输送链分段传动，码垛机品牌，输出段可任意加长;6)电机、气缸传动及控制全部采用进口元件;7)尽量采用304材料，整机美观大方;8)特别适应于包装袋、纸箱包装的产品。

码垛机主要具备以下优点：

- 1、投资少:结构简单使用，包括码垛、收尘价格是市面上的一半
- 2、能压边压踩:袋装物料排列紧凑防止滑落，能够适应高层码垛
- 3、绝大多数车都能装:在装车过程中灵活匹配，根据货车车斗形状、长宽高等信息装车，能够满足国内大小不一、车斗形状各异各类开放式货车。

码垛机结构-林芝码垛机-芮宝特机械(查看)由潍坊芮宝特智能装备有限公司提供。潍坊芮宝特智能装备有限公司(www.ruibaote.com)是一家从事“码垛机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“芮宝特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使芮宝特机械在工业自动控制系统及装备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！