

高位码垛机用途 码垛机 芮宝特机械厂

产品名称	高位码垛机用途 码垛机 芮宝特机械厂
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

码垛机能够按照工艺流程完成整个生产过程，得力于其电气控制系统，使码垛机可以协调系统各单元的动作，工艺过程如下：包装好的料袋经过斜坡输送机进入压平机和加速输送机，对料袋进行整平、加速，然后进行转位和编组操作，高位码垛机用途，将竖袋2袋编为1组，横袋3袋编为1组;编好组的料袋由推袋机推到分层机上，高位码垛机销售，一层5个料袋在分层机上再次整1形后，打开分层机放到升降机上的托盘上，升降机下降一层料袋的高度，即码好一层。码完8或10层即为一垛，码好后升降机下降到*低位，再由垛盘运送机将垛盘运送到无动力垛盘运送机上，*后由叉车运走。然后由叉车将空托盘放入托盘仓中，托盘仓能自动地将托盘放到托盘运送机上，再由托盘运送机送到升降机上。

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，码垛机，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，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，码垛机多少钱，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，可靠性也是非常高的。

全自动码垛机的工作原理 平板上工件符合栈板要求的一层工件，平板及工件向前移动直至栈板垂直面。上方挡料杆下降，另三方定位挡杆起夹紧，此时平板复位。各工件下降到栈板平面，栈板平面与平板底面相距10mm，栈板下降一个工件高度。自动码垛机具有很强的适应性，可以保证高速下的高可靠性

。货盘化要求产品堆叠在一起，由程序控制的自动码垛机比手动放置更加标准化，并且没有产品偏差或损坏的问题。当手动运输和堆放货物时，只能在一小时内完成少量操作，特别是当堆放在高处或处理大量零件时。人造力极低，构成职业伤害很简单。自动码垛机不受这些影响，无论产品的尺寸，重量和重量如何，它都能有效地完成堆垛任务，进而进一步提高工厂包装的功率。

高位码垛机用途-码垛机-芮宝特机械厂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）有实力，信誉好，在山东 潍坊 的工业自动控制系统及装备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进芮宝特机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！