

高位码垛机原理 中山码垛机 芮宝特机械厂

产品名称	高位码垛机原理 中山码垛机 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊芮宝特智能装备有限公司

码垛机使用前检查：

1. 整机

检查整机安装是否牢固，高位码垛机质量，主框架是否垂直，工作台面是否水平，与输送带的间隙是否在允许范围。

2. 液压提升系统

检查液压管路连接正确性，以及控制线路是否连接正确。

3. 托盘存放区

检查托盘是否正确放置在托盘库中，推送机构是否处于托盘推送的后限位上，并检查托盘顶起装置是否有异常，

4. 抓料位置

检查抓手升降、旋转，夹紧是否运转顺畅，检测气缸动作是否到位的磁开关有无松动。检查整体框架运

行是否顺畅，震动是否在允许范围。

5. 物料传送位置

检查各个传送带有无异常，轴承机构定期加油。

6. 电气系统

检查电气系统电路、气管、液压管等的连接是否完好。

自动堆垛机是自动化机械中的一种，高位码垛机原理，很多厂家都会选择这种机械来实现堆垛，搬运代替人工。因此，中山码垛机，企业的生产成本会大大降低，但是对于自动堆垛机的功耗，码垛机厂家，很多人会认为它一定很高，那么自动堆垛机的功耗呢？让我们一起来看看。

全自动高位堆垛机可用于化工、建材、饲料、食品、水泥、化肥、预混料等行业各种形状的成品堆垛。全自动高位码垛机采用触摸屏操作，操作简单，节能环保，功耗低的特点符合目前厂家对工业用机器人的需求，占地面积小。

事实上，自动高堆料机的功耗相对较小，其工作时间会实时进行调整，在节能方面更加智能化，功耗也非常令人满意，一般自动高堆料机的功耗在4kw到8kw之间。与以前的堆垛机相比，在节能方面取得了很大的进步。

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。

码垛机的工作流程呢？

码垛机是完成立体仓库中重要的设备之一。是货物堆放到立体仓库的前端设备，它能够把单一的物料码放到一起，便于运输，提高生产效率。

- 1、产品的填充或者添加—将成型的产品物料填充到纸箱、袋子、桶状、易拉罐、玻璃瓶等，例如瓶装机、灌装机、袋装机等。
- 2、包装、包裹—将已包含产品物料的塑料袋、易拉罐、玻璃瓶等用纸板箱进行包装或者包裹并进行贴标。
- 3、运输堆垛—将包含塑料袋、易拉罐、玻璃瓶等的纸板箱运输、放置到规定的地方并排列整齐。

高位码垛机原理-中山码垛机-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更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。芮宝特机械——您可信赖的朋友，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，联系人：王经理。