

# 南昌堆垛机 自动堆垛机 安徽捷马泰克

产品名称	南昌堆垛机 自动堆垛机 安徽捷马泰克
公司名称	安徽捷马泰克自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区柏堰科技园铭传路225号合肥国能新型建筑材料有限公司2#厂房1楼3间（注册地址）
联系电话	18019952341

## 产品详情

### 堆垛机的结构组成

- 1、货叉机构：货叉伸缩机构是由动力驱动和上、中、下三叉组成的一个机构，用于垂直于巷道方向的存取货物运动。下叉固定于载货台上，三叉之间通过链条传动做直线差动式伸缩。
- 2、导轮装置：堆垛机共采用了上下水平导轮和起升导轮三组导轮装置，上下水平导轮分别安装在上下横梁上，自动堆垛机，用于导向堆垛机沿巷道方向做水平运动。起升导轮安装于载货台上，沿立柱导轨上下运动，导向载货台的垂直运动，同时通过导轮支撑荷重，并传递给主体结构。

加减速时振动较小，制动所需时间短。对屋顶结构和货架的强度要求高，保养维护困难，容易发生意外。轨道起重机轨、重型钢轨、轻型钢轨三种类型。安装方法：压板法、钩形螺杆、焊接和螺栓连用。控制模式，堆垛机工作有维修、手动、单机自动及联机自动四种控制模式。维修模式，南昌堆垛机，操作人员登机，巷道堆垛机，通过HMI触摸屏操作菜单，直接控制堆垛机的进退、升降或货叉的伸缩运动。

### 堆垛机的工作原理

堆垛机由行走电机通过驱动轴带动车轮在下导轨上做水平行走，由提升电机通过钢丝绳带动载货台做垂直升降运动，由载货台上的货叉做伸缩运动。通过上述三维运动可将指1定货位的货物取出或将货物送入指1定货位。行走认址器用于测量堆垛机水平行走位置；提升认址器用于控制载货台升降位置；货叉方向使用接近开关定位。通过光电识别，以及光通讯信号的转化，实现计算机控制，仓库堆垛机，也可实现

堆垛机控制柜的手动和半自动控制。同时采用优化的调速方法，减少堆垛机减速及停机时的冲击，大大缩短堆垛机的起动、停止的缓冲距离，提高了堆垛机的运行效率。

南昌堆垛机-自动堆垛机-安徽捷马泰克(优质商家)由安徽捷马泰克自动化有限公司提供。安徽捷马泰克自动化有限公司( [www.jematic.net](http://www.jematic.net) ) 实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的堆垛搬运机械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引领安徽捷马泰克和您携手步入辉煌，共创美好未来！