

轻型有轨巷道堆垛机 米亚斯物流设备 堆垛机

产品名称	轻型有轨巷道堆垛机 米亚斯物流设备 堆垛机
公司名称	米亚斯物流设备（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山张浦镇建德路399号
联系电话	13761641080 13761641080

产品详情

MIAS致力于伸缩叉和堆垛机等物流设备的研制、开发与制造。无论哪个方向的载荷输送，MIAS伸缩叉和堆垛机都可以满足您的需求。所有类型载荷的移动、升降、存取都有MIAS的核心技术。

巷道堆垛机的优点：

控制方便

如今的巷道堆垛机大多采用自动化控制，能够自主进行作业，对货物实施高效有序的堆垛。有时可根据实际作业场合的需要，托盘类有轨巷道堆垛机，可切换为手动、半自动控制控制方式，确保设备能够适应于各种作业方式，提高了设备的灵活性。

巷道堆垛机+穿梭车式自动化立体仓库可以实行全自动化流程，使工作效率提高，大大减少工作时间；安全性好，减少叉车碰撞；高密度存储，仓库利用率比巷道堆垛机仓库高20%；经济实惠，投资额比巷道堆垛机仓库少；作业方式灵活。

它适用于食品，饮料，立体仓库堆垛机，化工，烟草等单品种批量大，物品种类相对少的行业；冷库作业，减少低温作业时间，提高工作效率和工作的安全性；需增加库容，大利用空间的仓库；货架巷道较多，需节省投资的自动化仓储。

使用堆垛起重机的货架系统要按货架的列、层、行的所在货位分别编号，以便实现向指定货位自动地进出库，也便于利用电子计算机进行在库管理。实际上，堆垛机，新的大型立体自动仓库大多采用电子计算机进行在库管理。然而，为了节省设备投资，在小型自动仓库中，多数仍采用手动控制和半自动控制。

手动控制手动控制是司机在堆垛起重机的司机台上一边查看货位号码，轻型有轨巷道堆垛机，一边操作

操纵手柄或按钮完成行走、升降、货叉进出。半自动控制司机在堆垛起重机的司机台上，按动所需货位号的按钮，起重机就自动完成行走、升降各种动作，并停止在指定的货位号处。货叉的进出动作由手动操纵杆或用按钮进行控制。返回动作大多是按动返回按钮即可自动返回原位。

轻型有轨巷道堆垛机-米亚斯物流设备(在线咨询)-堆垛机由米亚斯物流设备（昆山）有限公司提供。米亚斯物流设备（昆山）有限公司（www.mias-group.com）有实力，信誉好，在江苏苏州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促进米亚斯物流设备和您携手步入辉煌，共创美好未来！