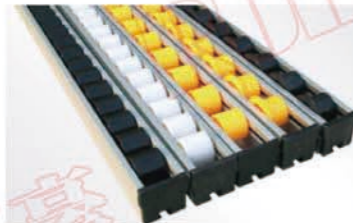


滑移式货架又叫流利式货架。采用辊轮铝合金，钣金等流利条，利用货物台架的自重，从一边通道存货，另一边通道取货实现先进先出，存储方便，以及一次补货多次取货。流利架存储效率高，适合大量货物的短期存放和拣选。可配电子标签，实现货物的轻松管理，常用滑动容器有周转箱，零件盒及纸箱，适合大量货物和短期存放和拣选。



钣金流利条



铝合金流利条

结构特点:



特殊设计的挂片锁紧装置，安装方便，安全可靠。



横梁固定使用保险销，安装方便，安全可靠。



流利条固定采用塑料扣件，安装简便，可随意变更间距。



框架中间设加强支撑，用于高承重及大跨距场合。



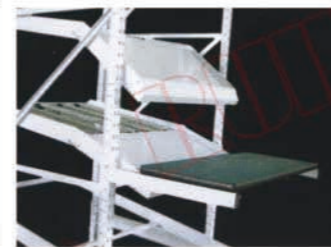
全宽塑胶标签座，美观方便。



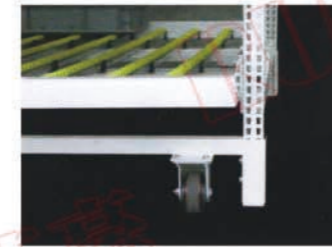
高强度流利条，承载力大，易于安装。



角度可调的拣货平台，方便货物拣选。



特殊设计的工作台面便于货物拣选，安装等操作。



货架底部可装滚轮，工作现场变更易如反掌。



高度可调的地脚，保证可靠固定。



提高工作效率

- 配送及拣选巷道分离，互不影响；
- 配送及拣选步行距离减少40%—70%。

符合先进先出的原则

- 最上架的物料最先被取出；
- 帮助确定质量问题，保证生产过程中的每个环节不传递、积累缺陷；
- 帮助控制出货时间。

节约地面面积

- 减少了不必要的巷道，节约地面面积可达30%。

符合人机工程学

- 物料自动滑到合理的位置，拣选动作更加简单轻松，减少长时间操作的疲劳。

应用:

由中型货架演变而成，货架每层前后梁之间设有铝合金流利条或钣金流利条，呈一定坡度(2.5°-3°)放置，利用货物自重，实现货物先进先出。存取方便，适用于装配线两侧的工序转换，配送中心的拣选作业等场所，可配以电子标签，实现货物的信息化管理。



配合输送线应用



电子标签应用



中隔板应用



滚轮加装制动片应用



流利架加装脚轮应用，便于移动