

生物电子冷冻 东莞到长沙 踏信 低温冷冻运输 时刻发车

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 生物电子冷冻 东莞到长沙 踏信 低温冷冻运输 时刻发车 |
| 公司名称 | 广东踏信冷链物流有限公司 |
| 价格 | 420.00/吨 |
| 规格参数 | 广东冷链物流:冷冻产品 广东冷冻运输:冷藏产品 广东冷藏货运:食品冷链 |
| 公司地址 | 东莞市大岭山镇大岭山大道185号 |
| 联系电话 | 15986619990 15986619990 |

产品详情

货架是专门被用来存放成件物品的保管设备。货架在仓库小占有非常重要的地位，随着物liuliang的大幅度增加，为实现仓库的现代化管理，改善仓库的功能，不仅要求货架数量多，而且要求具有多功能，并能实现机械化、自动化。

一、货架的作用

货架的作用及功能有如下几方面：

- 1、货架是一种架式结构物。可充分利用仓库空间利用率，扩大仓库储存能力。
- 2、货架小的货物，存取方便，便于清点及计量。
- 3、保证存储货物的质量，可以采取防潮、防尘、坏等措施，以tigao物资存储质量。
- 4、货架的结构及功能有利于实现仓库的机械化及自动化管理。

货架在仓储设备的总投资中所占比例较大，对仓库的运作模式影响极大。因此合理选择相对设计经济的货架是很重要的。要在保证货架强度、刚度和整体稳定性的条件下，尽量减轻货架的重量，降低钢材消

耗，降低货架对仓库地面承压能力的要求，满足仓储需要。货架的种类较多，分类的方法也不尽相同。

按货架制作工艺方式分类，可分为焊接式货架和组合式货架等。按货架运动状态分类，可分为固定式货架、移动式货架和旋转式货架。按货架与建筑物的结构关系分类，又可分为整体结构式货架（库架合一式）和分离结构式货架。按货物储存货物单元的型式分类，又可分为托盘货架和容器货架。按结构特点又可分为层架、层格架、抽屉架、悬臂架等。

二、货架系统的分类

（一）按货架是固定式的或是移动型的，可分为：

1、固定型货架

固定型货架可细分为搁板式货架、托盘式货架、贯通式货架、重力式货架、压入式货架、阁楼式货架、钢结构平台、悬臂式货架、流动式货架、抽屉式货架、牛腿式货架等。

2、移动型货架

移动型货架可细分为移动式货架和旋转式货架，其中移动式货架又可细分为轻中型移动式货架（又称密集架，分为手动和电动）、重型托盘式移动货架，旋转式货架又可细分为水平旋转式、垂直旋转式货架两种。

（二）按货架整体结构是焊接式或是组装式的，可分为：

1、焊接式货架

2、组装式货架

目前国内大多使用组装式货架。

(三) 按货架系统与仓库建筑结构的联接与否,可分为:

1、库架合一式货架

货架系统和建筑物屋顶等构成一个不可分割的整体,由货架立柱直接支撑屋顶荷载,在两侧的柱子上安装建筑物的围护(墙体)结构。

2、分离结构式货架

系统和建筑物为两个单独的系统,互相之间无直接联接。

(四) 按单元货架每层载重量,大致可分为:

- 1、轻型货架:每层载重量不大于200kg。
- 2、中型货架:每层载重量为200~500kg。
- 3、重型货架:每层载重量在500kg以上。

(五) 按货架的高度分为:

- 1、低位货架:高度5m以下。
- 2、高位货架:高度5~12m。
- 3、超高位货架:12m以上。要求。

三、特点、应用范围及选型原则题

（一）搁板式货架

搁板式货架通常均为人工存取货方式，组装式结构，层间距均匀可调，货物也常为散件或不是很重的已包装物品（便于人工存取）货架高度通常在2、5m以下，否则人工难以触及（如辅以登高车则可设置在3m左右）。

单元货架跨度（即长度）不宜过长，单元货架深度（即宽度）不宜过深，按其单元货架每层的载重量可分为轻、中、重型搁板式货架，层板主要为钢层板、木层板两种。

1、轻型搁板式货架

单元货架每层载重量不大于200kg，总承载一般不大于2000kg。单元货架跨度通常不大于2m，深度不大于1m（多为0、6m以内）高度一般在3m以内，常见的为角钢式立柱货架结构，外观轻巧、漂亮，主要适用于存放轻、小物品。资金投入少，广泛用于电子、轻工、文教等行业。

2、中型搁板式货架

单元货架每层载重量一般在200~800kg之间，总承载一般不大于5000kg。单元货架跨度通常不大于2、6m，深度不大于1m，高度一般在3m以内。

如果单元货架跨度在2m以内，层载在500kg以内，通常选无梁式中型搁板式货架较为适宜；如果单元货架跨度在2m以上，则一般只能选有梁式中型搁板式货架。

无梁式中型货架与有梁式中型货架相比，层间距可调余地更大，更稳固、漂亮，与环境的协调性更好，更适于一些洁净度要求较高的仓库。有梁式中型搁板式货架则工业化特点强一些，较适用于存放金属结构产品。中型搁板式货架应用广泛，适用于各行各业。

3、重型搁板式货架

单元货架每层载重通常在500~1500kg之间，单元货架跨度一般在3m以内，深度在1、2m以内，高度不限，且通常是与重型托盘式货架相结合、相并存，下面几层为搁板式，人工存取作业，高度在2m以上的部分通常为托盘式货架，使用叉车进行存取作业。主要用于一些既需要整托存取，又要零存零取的情况，在大型仓储式超市和物流中心较为多见。

（二）托盘式货架

托盘式货架，又俗称横梁式货架，或称货位式货架，通常为重型货架，在国内的各种仓储货架系统中为常见。首先须进行集装单元化工作，即将货物包装及其重量等特性进行组盘，确定托盘的类型、规格、尺寸，以及单托载重量和堆高（单托货物重量一般在2000kg以内）然后由此确定单元货架的跨度、深度、层间距，根据仓库屋架下沿的有效高度和叉车的大叉高决定货架的高度。

单元货架跨度一般在4m以内，深度在1、5m以内，低、高位仓库货架高度一般在12m以内，超高位仓库货架高度一般在30m以内（此类仓库基本均为自动化仓库，货架总高由若干段12m以内立柱构成）。此类仓库中，低、高位仓库大多用前移式电瓶叉车、平衡重电瓶叉车、三向叉车进行存取作业，货架较矮时也可用电动堆高机，超高位仓库用堆垛机进行存取作业。

此种货架系统空间利用率高，存取灵活方便，辅以计算机管理或控制，基本能达到现代化物流系统的要求。广泛应用于制造业、第三方物流和配送中心等领域，既适用于多品种小批量物品，又适用于少品种大批量物品。此类货架在高位仓库和超高位仓库中应用多（自动化仓库中货架大多用此类货架）。