

# 仓储笼厂家如何选择 仓储笼选择韬映

产品名称	仓储笼厂家如何选择 仓储笼选择韬映
公司名称	南京韬映仓储设备有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:韬映 型号:仓储笼
公司地址	南京市高新区丽景路1号文创台海LOFT精品办公区一期D309-26室
联系电话	025-58854989 15952036460

## 产品详情

仓储笼如何选择？仓储笼的选择要点在于方案的规划和产品的质量。南京韬映仓储设备专业致力于仓储笼的设计、制造与销售，是国内优秀的仓储笼的制造厂商。

仓储笼的选择要点：仓储笼又叫仓库笼、蝴蝶笼是仓储运输中很重要的一类物流容器，具有存放物品容量固定、堆放整洁、存放一目了然、便于库存清点等优点，同时也提高了仓储空间的有效利用率。仓储笼可以自由折叠，不用时还可以折叠存放，节省仓库空间。该产品坚固耐用、运输便捷、能重复使用，能有效降低仓储企业的人力消耗及包装成本。此产品不仅可以用于工厂生产车间，而且可以用于超市作为展示促销和仓储，且可以在户外使用。经过改进的仓储笼可放于货架、流水线，也可堆垛：带轮子的仓储笼可在车间方便快捷周转，带有PVC板或铁板的仓储笼可防止小件漏掉。仓储笼常用的有三种：一种是带轮仓储笼用来周转用的，二种是带脚仓储笼可以堆起可以上架，三种是带轮带脚的仓储笼可以两用。仓储笼主要特点：

1. 采用优质钢材经冷轧硬化焊接而成，强度高，装载能力大。
2. 规格统一，容量固定，存放货物一目了然，易于库存清点。
3. 表面镀锌，美观抗氧化，使用寿命长。
4. 采用国际标准，可与集装箱配套使用,有效提高空间利用率。
5. 可互相堆叠四层高，实现立体化存储。
6. 表面环保处理，卫生免疫、周转、存放回收均不污染环境。

7. 配合叉车、地牛、升降机、吊车等设备可进行高效作业。

8. 折叠式结构，回收成本低，是木质包装箱的替代产品。

9. 底部可安装轮子，工厂内部周转极其方便。 辨别鉴定： 1.材质达标也不能说仓储笼就合格了，网片和仓储笼底座的焊接必须焊接牢固，网片每根丝的交接处都要焊接，不能有脱焊、漏焊的现象，仓储笼底座必须满焊，这样才能保证强度。

2.仓储笼的整体基本上都是高线+槽钢，高线的材质决定了仓储笼的整体使用强度，一般来说需要厂家能提供高线的材质报告，大钢厂高线一般都比小钢厂材质要好，仓储笼的承载很大一部分在于槽钢上面，所以槽钢的厚度决定了仓储笼的承载能不能达标。

3.仓储笼表面镀锌厚度不低于8um，表面光亮，无斑点，而且仓储笼表面没有划手等现象。这都是制作的一些细节问题，仓储笼出口日本、欧美的也比较多，外国人比较注重细节问题。

蝴蝶笼是广泛应用于生产制造企业和大型仓储式超市中的一种仓储容器。它被广泛的应用于原料、半成品及成品的暂存、运输、分类整理与存放。蝴蝶笼也是一种特殊的包装形式，具有和托盘类似的作用，但其钢材料和网状、立体的结构等特点决定仓储笼既可作立体的装卸、存运、运输工具，又可作物流周转箱使用，还可作售货工具。蝴蝶笼的功用已经深入到生产、流通、消费诸领域，经历了暂存、包装、装卸搬运、存储、运输等环节，贯穿于物流的全过程。

蝴蝶笼在制造企业中的作用：它所具有的牢固的插销机构既可以保证美国笼在储物堆叠时安全关扣，又能够保证各种不同状态下顺利开关，以储放物料。点点压焊，以点固面，保证蝴蝶笼储物及堆叠的强度和耐用度。防滑档块既加强蝴蝶笼的强度，又能保证堆叠时上层的美固笼不前倾滑落，可保证安全。它的加强铰链起强化和保护作用，以防储物时蹦开。螺旋型铰链，使美国笼在不用时折叠，减少占用空间。底部采用U型钢补强，保证美国笼的承载能力和牢固度。特殊的笼脚结构，符合力学原理，便于平面放置和立体堆叠

以及叉车、托盘车、台车搬运。随着物流的成本逐渐被企业重视，美固笼也将会在更多的制造企业中广泛应用。他已经慢慢替代了传统的木质包装。应用行业：仓储笼可广泛运用于各个行业：压铸件、锻造件、汽车配件、摩托车零部件、五金冲压件、工程机械配件、金属制品、管件、齿轮、建筑卫浴零件、灯饰、家具、玩具、邮政物流、医药物流、商超、餐饮、食品、农副产品等。

南京韬映仓储设备有限公司专业致力于仓储物流设备的设计、制造与销售的企业，是国内优秀的仓储物流系统设备的制造厂商。

公司拥有一批高素质的物流规划和设计人员，可根据各行业的仓储物流方案的特点，为客户设计最佳的仓储物流设备方案。

公司产品有仓储货架系统、工位器具系统、物流搬运设备、物流容器、塑料器具系统等。我们始终客户的需求为导向，吸取国内外先进的物流规划和管理技术、理念，以帮助客户解决物流方面存在的问题；

我们一直坚定不移的贯彻为客户服务的经营理念，以成为中国最优秀的仓储物流设备专业制造商为目标，竭尽全力为客户提供满意的产品和服务。“天道酬勤、诚信至上”是公司的立业之基，“规划空间、拓展未来”是公司的目标，选择韬映，选择有序！