



[12]实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92224653.X

[51]Int.Cl⁵

B65B 67/04

[45]授权公告日 1993年5月5日

[22]申请日 92.6.10 [24]颁证日 93.2.28

[73]专利权人 张临生

地址 330006江西省南昌市八一大道151号
市卫生防疫站

共同专利权人 甘启芦

[72]设计人 张临生 甘启芦 虞孝硕

王义信 张 丽

[21]申请号 92224653.X

[74]专利代理机构 江西省专利事务所

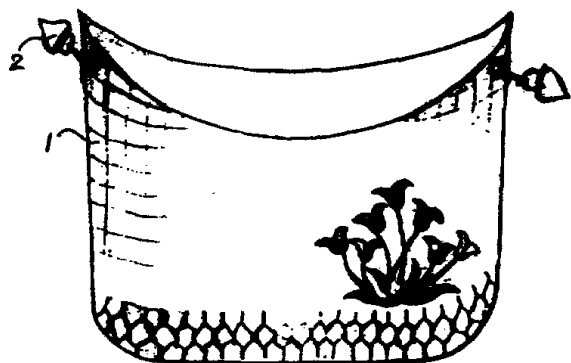
代理人 张奉翔

说明书页数: [] 附图页数: []

[54]实用新型名称 液态食品软包装支架

[57]摘要

本实用新型涉及的是包装袋的支撑架,尤其是一种可夹持固定存装液态食品包装袋的支架,由船状硬质框架式容器和容器两端可夹持软包装上沿两袋角的夹子组成,本支架适用于各类液状软包装,尤其适用于食用或使用周期长的液态软包装。如酱油软包装。本支架结构简单,制作容易,成本低,卫生,具有较好的经济和社会效益。



<16>

权 利 要 求 书

1、本实用新型涉及的是包装袋的支撑架，尤其是一种可夹持固定存装液态食品包装袋的液态食品软包装支架，其特征在于：设计一可将软包装袋直接置于其内的船状硬质框架式容器1，容器1的两端设有可夹持软包装上沿两袋角的夹子2。

2、根据权利要求1所述的液态食品软包装支架，其特征在于容器1由2块大小相同的弧形板和1块椭圆形底板构成。

液态食品软包装支架

本实用新型涉及的是一种包装袋的支架，尤其是一种可夹持固定存装液态食品软包装的辅助支架。

目前，国内外采用塑料软包装袋存装液态食品很普遍，其原因是塑料软包装液态食品，具有清洁卫生，购买方便，免回收，可有效的防止食品包装环节的微生物污染等优点，深受消费者、食品生产经营者的欢迎。但软包装对于存装使用周期较长的食品还存在着开口后保存、使用不便，需更换盛装容器，易造成食品的二次污染等缺点。

本实用新型的目的是针对上述液态食品软包装使用过程中存在的缺陷，设计一种可方便地将软包装支撑固定的液态食品软包装支架。

本实用新型的解决方案是设计一可将软包装直接置于其内的船状硬质框架式容器，其两端设有可夹持软包装上沿两袋角的夹子。

本实用新型液态食品软包装支架结构简单，制作容易，因支架不直接接触食品，故制作材料来源广，可用金属或塑料制成，亦可用半硬质聚氯乙烯或再生塑料制成，成本低。其使用方便，适用于各类液状软包装，尤其适用于食用或使用周期长的液态软包装，如酱油等。具有存放平稳、卫生等优点，有较好的经济和社会效益。

本实用新型液态食品软包装支架的具体结构由以下附图和实施例详细给出。

图1是液态食品软包装支架的结构示意。

实施例，从图1可清楚地看到液态食品软包装支架由一船状硬质框架式容器1和夹子2组成，容器1由两块大小相同的弧形板围成的器壁和一椭圆形底板构成，容器1起保护，夹持固定软包装食品的作用，容器1两弧形板的接合处设置两夹子2，两夹子2可夹住放置在容器1内的软包装食品袋的上沿两角，起固定软包装和封闭已开启软包装食品袋剪口的作用。

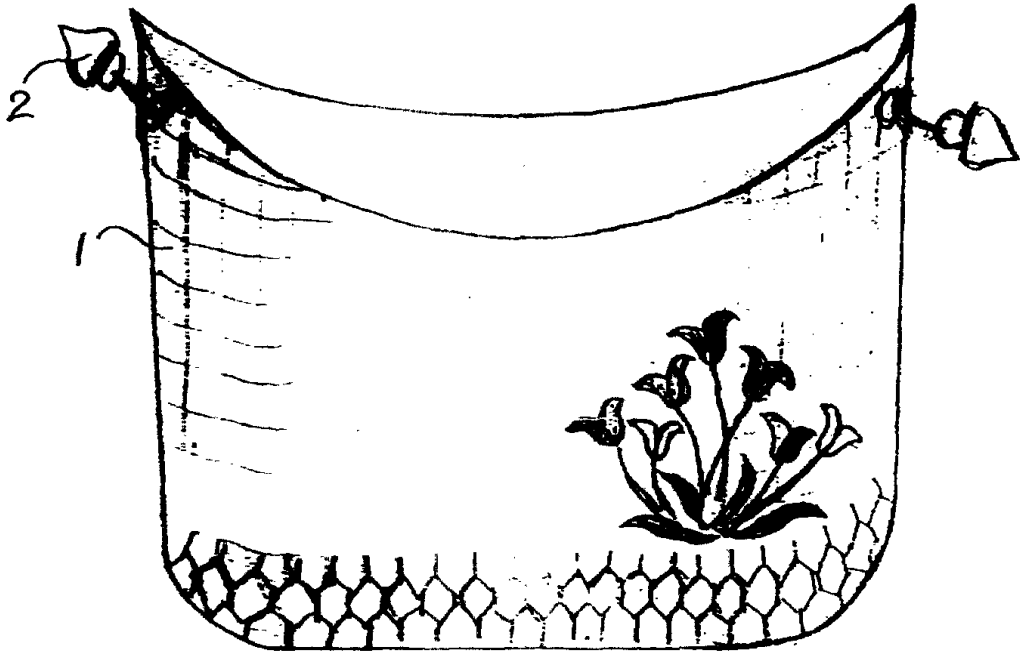


图 1