

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 99234339.9

[45]授权公告日 1999年12月29日

[11]授权公告号 CN 2356005Y

[22]申请日 99.1.14 [24]颁证日 99.11.13

[73]专利权人 马夫善

地址 731100 甘肃省临夏市华寺新村 156 号

共同专利权人 曹国正

[72]设计人 马夫善 曹国正

[21]申请号 99234339.9

[74]专利代理机构 甘肃省专利服务中心

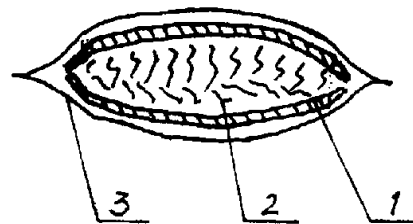
代理人 陶涛

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 一种防骨刺蒸煮袋

[57]摘要

本实用新型提供了一种防骨刺蒸煮袋,由铝箔袋和其内的蒸煮袋组成,蒸煮袋 两端敞口,其长度小于铝箔袋的长度,该蒸煮袋可装带骨肉制品,而不易被硬骨刺破。



ISSN 1008-4274

·
·
·
·

权 利 要 求 书

1、一种防骨刺蒸煮袋，由铝箔袋和蒸煮袋组成，其特征在于：蒸煮袋置于铝箔袋内，蒸煮袋两端敞口，蒸煮袋的长度小于铝箔袋的长度。

2、根据权利要求1中所述的一种防骨刺蒸煮袋，其特征在于：蒸煮袋用食用工程塑料一次注塑拉伸成形。

说明书

一种防骨刺蒸煮袋

本实用新型涉及一种快餐食品加工软包装用品，确切地说是用于带骨肉制品的包装袋。

随着社会与经济的发展，人们对食品结构的要求也越来越实用化。特别是由于工作与生活的节奏加快，人们需要更丰富的快餐品，更需要含钙丰富的食品，而现有的肉制品软包装，都采用剔骨分割或整体加工包装。主要因为现有的软包装袋强度难以承受骨头的穿刺能力。

本实用新型的目的就是提供了一种防骨刺蒸煮袋；可以装带骨肉制品而不易被骨头刺破。

本实用新型的目的是这样实现的：

一种防骨刺蒸煮袋，由铝箔袋和蒸煮袋组成，其特征在于：蒸煮袋置于铝箔袋内，蒸煮袋两端敞口，蒸煮袋的长度小于铝箔袋的长度。蒸煮袋用食用工程塑料一次注塑拉伸成形。

图1为蒸煮袋示意图；

图2为本实用新型结构示意图；

图3为图2的N—N剖视图；

图4为图1的M—M剖视图。

下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步描述。

如图所示，蒸煮袋1置于铝箔袋3内，蒸煮袋1的长度小于铝箔袋3的长度。为铝箔袋3长度的 $2/3$ 为宜，便于封口，内容物2置于蒸煮袋1内，抽真空时，因蒸煮袋1两端敞口，它随着内容物转动而转动，形成了一道防护层，对铝箔袋进行有效的保护。在加压杀菌过程中，蒸煮袋又自行膨胀，在反压杀菌降压、冷却、收缩过程中又自行收缩，对铝箔袋3又起到了保护作用。本实用新型可装带骨肉制品，且不易被硬骨刺破，并且提高了储存，运输过程中的防压、防震效果。

说明书附图

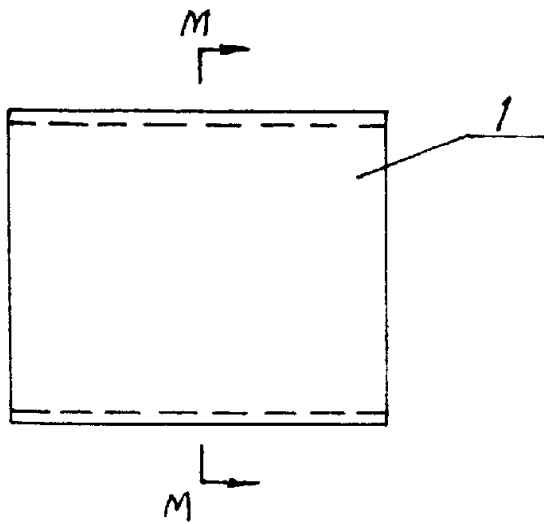


图 1

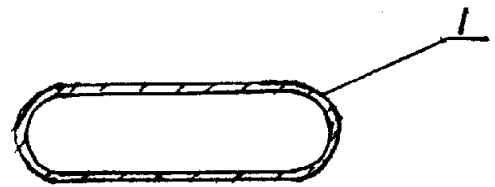


图 4

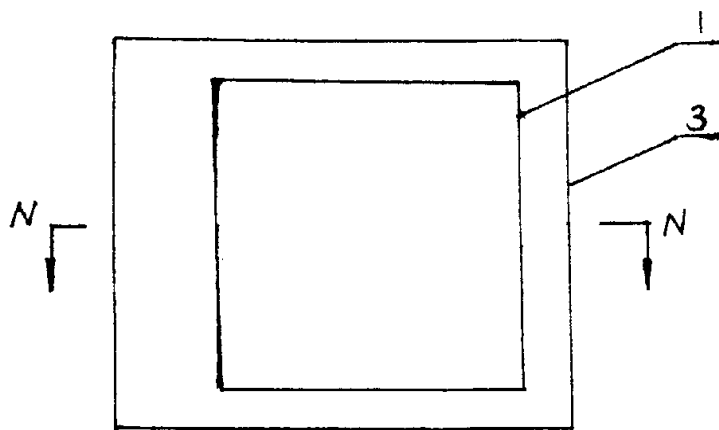


图 2

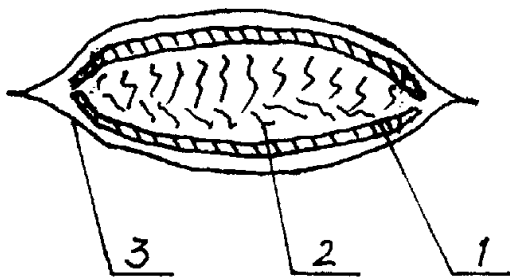


图 3