

# 用流水载送菜肴的装置

申请号：[200520022252.0](#)

申请日：2005-02-03

申请(专利权)人 [李云生](#)

地址 650051云南省昆明市穿金路140号(云南省水利大厦一楼)

发明(设计)人 [李云生](#)

主分类号 [B65G51/01\(2006.01\)I](#)

分类号 [B65G51/01\(2006.01\)I](#)

公开(公告)号 2769225Y

公开(公告)日 2006-04-05

专利代理机构 [昆明正原专利代理有限责任公司](#)

代理人 [徐玲菊](#)



# [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520022252.0

[45] 授权公告日 2006 年 4 月 5 日

[11] 授权公告号 CN 2769225Y

[22] 申请日 2005.2.3

[21] 申请号 200520022252.0

[73] 专利权人 李云生

地址 650051 云南省昆明市穿金路 140 号(云南省水利大厦一楼)

[72] 设计人 李云生

[74] 专利代理机构 昆明正原专利代理有限责任公司

代理人 徐玲菊

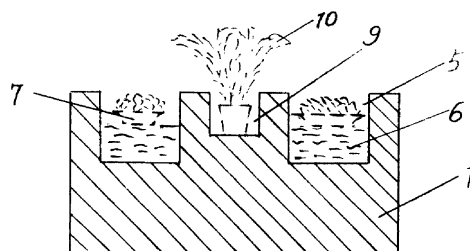
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## [54] 实用新型名称

用流水载送菜肴的装置

## [57] 摘要

本实用新型提供一种用流水载送菜肴的装置，其特征在于在底座的一侧或两侧周边设有流水槽，流水槽的旁侧设有植物槽。它可方便地根据餐厅实地要求，将本实用新型设置成圆形、圆环形、长条形、蛇形等起伏不定的流水载送菜肴装置，通过流水槽中流动水的作用，载上各种时鲜蔬菜、风味小吃等菜肴，顺水送往沿该装置而放的各个餐桌旁，让顾客任取自己喜欢的菜肴，无需点菜，也无需专门人员上菜，让人们自由自在地、随心所欲地品味各种菜肴，同时享受幽静、清新、闲雅的自然环境，本实用新型还具有结构简单，组装方便、灵活，新颖别致等特点，是一种值得推广应用的用流水载送菜肴的装置。



1、一种用流水载送菜肴的装置，其特征在于在底座的一侧或两侧周边设有流水槽，流水槽的旁侧设有植物槽。

2、根据权利要求1所述的装置，其特征在于所述底座为圆形、椭圆形、矩形、条形、圆弧形中的一种或者几种的组合。

3、根据权利要求1所述的装置，其特征在于所述流水槽沿圆形底座或者椭圆形底座或者圆弧形与条形组合成的底座外周边设置。

4、根据权利要求1所述的装置，其特征在于所述植物槽间隔或者连续设置在流水槽外侧。

## 用流水载送菜肴的装置

### 技术领域

本实用新型涉及一种送菜肴的装置，尤其是一种适合在火锅店、饭店、宾馆等场所使用的用流水载送菜肴的装置。

### 背景技术

目前，无论是在餐馆、饮食店用餐还是在大饭店、宾馆等处用餐，其上菜的方式都是通过服务生手揣上桌或者用手推车推到位后再上桌，因此餐厅内随处可见到服务生们的身影。这不仅要雇佣很多服务人员，增大营业成本，而且众多服务人员的来回走动使餐厅难于保持清、静、闲、雅的环境氛围，因此，有必要对现有技术加以改进，让人们在就餐时，能够就地挑选自己喜好的菜肴，无需点菜也无需专门的服务生送菜，同时享受清静、幽雅、小河流水般的自然氛围。

### 发明内容

本实用新型的目的在于提供一种结构简单，安装方便，能借助其内流动的水载送菜肴的装置。

本实用新型通过下列技术方案完成：一种用流水载送菜肴的装置，其特征在于在底座的一侧或两侧周边设有流水槽，流水槽的旁侧设有植物槽。以便让流动的水在槽内循环，从而将各种菜肴载送到顾客就餐的桌边，使顾客能够随意取用。

所述底座为圆形、椭圆形、矩形、条形、圆弧形中的一种或者几种的组合，以便根据实地需要进行组合安装。

所述流水槽沿圆形底座或者椭圆形底座或者圆弧形底座或者圆弧形与条形组合成的底座外周边设置，当用流水槽载送菜肴时，可方便顾客取菜。

所述植物槽间隔或者连续设置在流水槽外侧，用于种植或放置绿色植物，增加餐厅内的自然环境气氛。

本实用新型与现有技术相比具有下列优点和效果：采用上述方案，可方便地根据餐厅实地要求，将本实用新型设置成圆形、圆环形、长条形、蛇形等起伏不定的流水载送菜肴装置，通过流水槽中流动水的作用，载上各种时鲜蔬菜、风味小吃等菜肴，顺水送往沿该装置而放的各个餐桌旁，让顾客任取自己喜欢的菜肴，无需点菜，也无需专门人员上菜，让人们自由自在地、随心所欲地品味各种菜肴，同时享受幽静、清新、闲雅的自然环境，本实用新型还具有结构简单，组装方便、灵活，新颖别致等特点，是一种值得推广应用的用流水载送菜肴的装置。

#### 附图说明

图1为本实用新型平面布局图；

图2为图1之A-A断面图。

#### 具体实施方式

下面结合附图对本实用新型做进一步描述，但本实用新型之内容并不局限于此。

如图，底座1由半圆形底座2、条形底座3、弧形底座4组合而成，该底座可直接放置在地面上，也可放在支架上，底座上的外侧周边设有流水槽5，槽内是流动的循环水6，水中有游动的活鱼，水面上漂着装满蔬菜或小吃或菜肴的小船7，小船随水而动，并流向位于底座外侧的餐桌旁8，使顾客随意挑选水中的菜肴，底座1的中部位于流水槽5之间连续设置植物槽9，植物槽9内种植或者放置各种植物10。

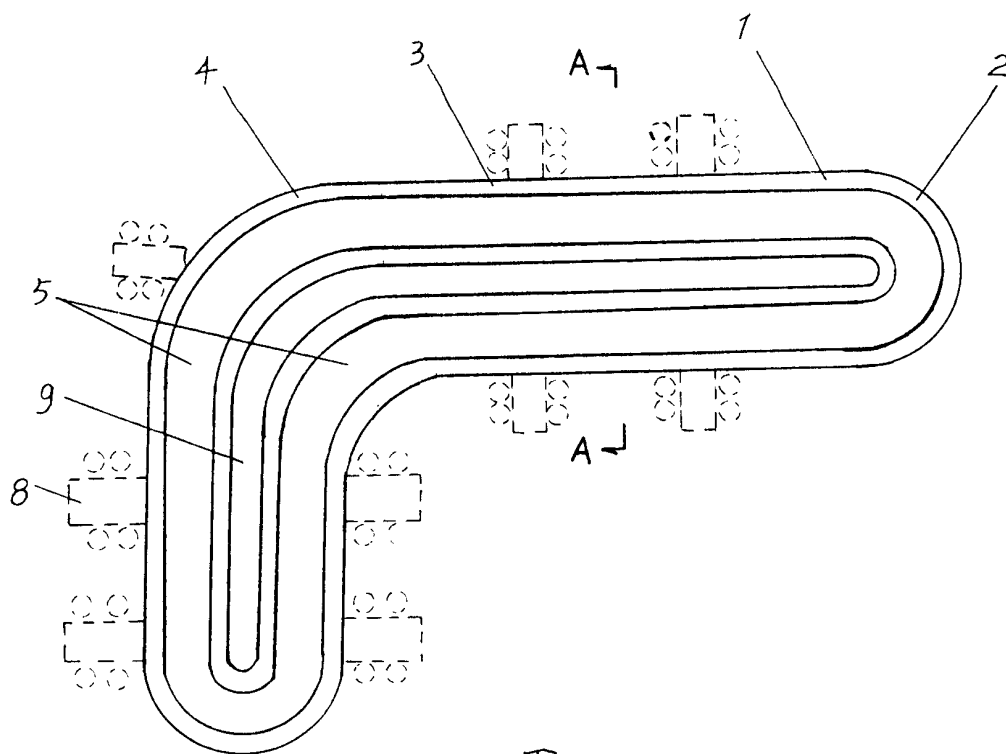


图1

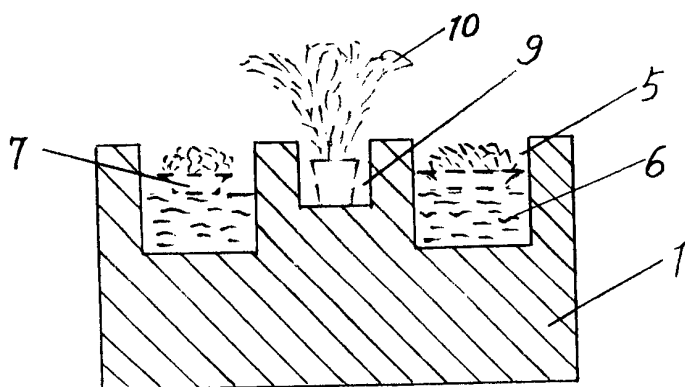


图2