



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217791105 U

(45) 授权公告日 2022.11.15

(21) 申请号 202221519829.9

(22) 申请日 2022.06.17

(73) 专利权人 蒋华梁

地址 410600 湖南省长沙市宁乡县双江口  
镇又青村五组1号

(72) 发明人 蒋华梁

(74) 专利代理机构 沈阳工匠智诚知识产权代理

事务所(普通合伙) 21256

专利代理人 杨秀伟

(51) Int.Cl.

A01K 91/04 (2006.01)

A01K 91/053 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，包括鱼线、相互连接的上笼体以及下笼体，所述下笼体内壁设有一对托钩，所述上笼体上方设有挡豆，所述鱼线对折后贯穿挡豆并贯穿设于一对托钩内，所述鱼线下端穿出下笼体并连接有鱼钩，本实用新型涉及钓具技术领域，本钓笼结构简洁，笼体格条较稀，有利饵料更好的雾化，上下笼体的比例为1:4，饵料只需装在下半笼体，更方便装饵，鱼线固定在笼体，抛竿提竿鱼线不会滑动，鱼钩与钓笼可以始终保持在固定的位置，鱼线从笼体两侧穿出，笼体自然隔开了两跟鱼线和鱼钩，起到了很好的防缠绕效果。



1. 一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，包括鱼线(1)、相互连接的上笼体(2)以及下笼体(3)，其特征在于，所述下笼体(3)内壁设有一对托钩(4)，所述上笼体(2)上方设有挡豆(5)，所述鱼线(1)对折后贯穿挡豆(5)并贯穿设于一对托钩(4)内，所述鱼线(1)下端穿出下笼体(3)并连接有鱼钩(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，其特征在于，所述下笼体(3)底部设有配重铅(7)。

3. 根据权利要求2所述的一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，其特征在于，所述上笼体(2)与下笼体(3)的高度比例为1:4。

4. 根据权利要求2所述的一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，其特征在于，所述托钩(4)上设有供鱼线(1)穿过的通孔。

5. 根据权利要求1所述的一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，其特征在于，所述鱼线(1)顶部挂装有别针(8)。

## 一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及钓具技术领域，具体为一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼。

### 背景技术

[0002] 鲢鳙鱼又叫白鲢、花鲢、胖头鱼、黑鲢(还有的地方叫麻鲢)。外形似鲢。侧扁。是淡水鱼的一种。头部大而宽，头长约为体长的1/3，口亦宽大，稍上翘。眼位低，鲢鳙鱼滤食藻类、浮游动物和有机碎屑。

[0003] 手竿钓鲢鳙鱼，掌握不好装饵是钓友们面临的最普遍的问题，钓笼因为是将饵料包裹在笼体内，所以比较好的解决了这个问题。

[0004] 而现有手竿鲢鳙钓笼，鱼线没有固定在笼体上，导致每次提竿，鱼线都会移动位置，从而导致鱼钩与钓笼的距离不能在最合适的位置。

[0005] 现有手竿鲢鳙钓笼的鱼线是从钓笼底部穿出后绑鱼钩，导致鱼钩与笼体调整到合适的位置的时候，绑钩的子线就变得很短了，鲢鳙鱼在吸食的时候，鱼线的摆动幅度很小，导致中鱼率降低。

### 实用新型内容

[0006] 针对现有技术的不足，本实用新型提供了一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，解决了现有钓笼中鱼率低的问题。

[0007] 为实现以上目的，本实用新型通过以下技术方案予以实现：一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，包括鱼线、相互连接的上笼体以及下笼体，所述下笼体内壁设有一对托钩，所述上笼体上方设有挡豆，所述鱼线对折后贯穿挡豆并贯穿设于一对托钩内，所述鱼线下端穿出下笼体并连接有鱼钩。

[0008] 优选的，所述下笼体底部设有配重铅。

[0009] 优选的，所述上笼体与下笼体的高度比例为1:4。

[0010] 优选的，所述托钩上设有供鱼线穿过的通孔。

[0011] 优选的，所述鱼线顶部挂装有别针。

[0012] 有益效果

[0013] 本使用新型公开了一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼，具备以下有益效果：

[0014] 本钓笼结构简洁，笼体格条较稀，有利饵料更好的雾化，上下笼体的比例为1:4，饵料只需装在下半笼体，更方便装饵，鱼线固定在笼体，抛竿提竿鱼线不会滑动，鱼钩与钓笼可以始终保持在固定的位置，鱼线从笼体两侧穿出，笼体自然隔开了两跟鱼线和鱼钩，起到了很好的防缠绕效果。

### 附图说明

[0015] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0016] 图2为本实用新型托钩的俯视结构示意图。

[0017] 图中:1、鱼线;2、上笼体;3、下笼体;4、托钩;5、挡豆;6、鱼钩;7、配重铅;8、别针。

### 具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图1-2,本实用新型提供一种技术方案:一种手竿钓鲢鳙鱼的钓笼,包括鱼线1、相互连接的上笼体2以及下笼体3,所述下笼体3内壁设有一对托钩4,所述上笼体2上方设有挡豆5,所述鱼线1对折后贯穿挡豆5并贯穿设于一对托钩4内,所述鱼线1下端穿出下笼体3并连接有鱼钩6;所述下笼体3底部设有配重铅7;所述上笼体2与下笼体3的高度比例为1:4;所述托钩4上设有供鱼线1穿过的通孔,所述鱼线1顶部挂装有别针8。

[0020] 通过本领域技术人员,将本案中的零部件依次进行连接,具体连接以及操作顺序,应参考下述工作原理,其详细连接手段,为本领域公知技术,下述主要介绍工作原理以及过程。

[0021] 实施例:在安装时,将鱼线1对折分成两根线并通过挡豆5穿入上笼体2,并分别固定在下笼体3上沿内两侧的托钩4上,鱼线1穿过托钩4上的孔并从笼两侧穿出,鱼线1两端绑上鱼钩6,饵料可放置在下笼体3内,鱼线1从下笼体3两侧穿出,下笼体3自然隔开了两根鱼线1和鱼钩6,起到了很好的防缠绕效果,使用方便。

[0022] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下。由语句“包括一个……限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素”。

[0023] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

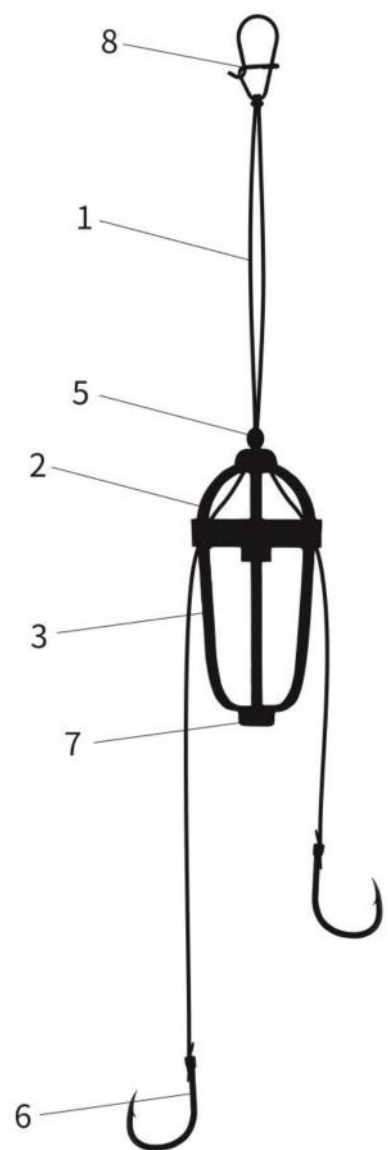


图1

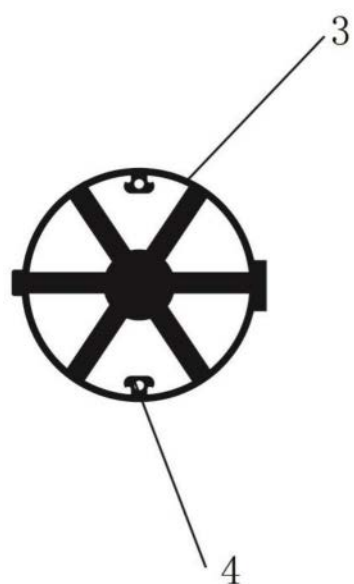


图2