



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204860656 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520587192. 0

(22) 申请日 2015. 08. 07

(73) 专利权人 杨珊洪

地址 246700 安徽省安庆市枞阳县枞阳镇建设街 1015 号

(72) 发明人 杨珊洪

(51) Int. Cl.

A01K 85/01(2006. 01)

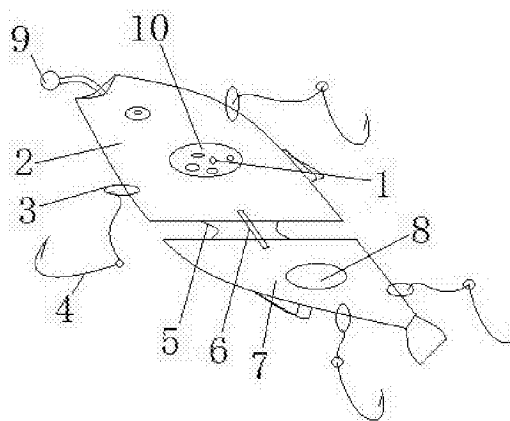
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型仿生鱼饵

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型仿生鱼饵,包括上半鱼体与下半鱼体,上半鱼体内设有空腔,空腔内设有球形配重块,配重块的体积小于空腔的体积,配重块能在空腔内自由运动,上半鱼体与下半鱼体间通过弹簧支撑连接,上半鱼体与下半鱼体间还设有鱼线,下半鱼体内部设有空腔,上半鱼体与下半鱼体上分别设有鱼钩挂环,上半鱼体的鱼嘴处设有与外部鱼线连接的连接环。在上半鱼体与外接鱼线连接处设置连接环,连接环与上半鱼体间通过弹簧连接,在鱼吃钩时,拉动弹簧,在弹簧回弹时,将鱼钩仅仅钩住鱼,防止脱钩。



1. 一种新型仿生鱼饵,其特征在于:包括上半鱼体与下半鱼体,上半鱼体内设有空腔,空腔内设有球形配重块,配重块的体积小于空腔的体积,配重块能在空腔内自由运动,上半鱼体与下半鱼体间通过弹簧支撑连接,上半鱼体与下半鱼体间还设有鱼线,下半鱼体内部设有空腔,上半鱼体与下半鱼体上分别设有鱼钩挂环,上半鱼体的鱼嘴处设有与外部鱼线连接的连接环。

2. 根据权利要求1所述的一种新型仿生鱼饵,其特征在于:所述下半鱼体表面涂有带状荧光涂层。

3. 根据权利要求1所述的一种新型仿生鱼饵,其特征在于:所述上半鱼体与下半鱼体间的鱼线的长度大于上半鱼体与下半鱼体间的间距。

一种新型仿生鱼饵

技术领域

[0001] 本实用新型属于渔具领域，具体涉及一种新型仿生鱼饵。

背景技术

[0002] 现在钓鱼已经是一种十分普遍的休闲方式，尤其在钓大鱼或者海钓时，往往使用仿生鱼饵进行垂钓，仿生鱼饵可以重复使用，现在的仿生鱼饵往往做成鱼的形状，多为前后重量一样，使鱼饵在水中平衡。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型仿生鱼饵，通过分体结构，提升了诱鱼的效果。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现：

[0005] 一种新型仿生鱼饵，包括上半鱼体与下半鱼体，上半鱼体内设有空腔，空腔内设有球形配重块，配重块的体积小于空腔的体积，配重块能在空腔内自由运动，上半鱼体与下半鱼体间通过弹簧支撑连接，上半鱼体与下半鱼体间还设有鱼线，下半鱼体内部设有空腔，上半鱼体与下半鱼体上分别设有鱼钩挂环，上半鱼体的鱼嘴处设有与外部鱼线连接的连接环。

[0006] 所述下半鱼体表面涂有带状荧光涂层。

[0007] 所述上半鱼体与下半鱼体间的鱼线的长度大于上半鱼体与下半鱼体间的间距。

[0008] 本实用新型的有益效果：本实用新型提供的仿生鱼饵通过将鱼饵设置成分体结构，在上半鱼体与下半鱼体间设置弹簧连接，同时将下半鱼体内设置空腔，可以使下半鱼体具有较大的浮力，在垂钓时，下半鱼体可以随水流摆动，而上半鱼体使用可以运动的配重块可以保持仿生鱼饵整体的稳定，使仿生鱼饵的诱鱼效果更好，在下半鱼体外部涂有荧光涂层，在下半鱼体摆动时，对鱼的诱鱼作用更好，而且在上半鱼体与下半鱼体间设有鱼线，防止上、下鱼体脱落，提升仿生鱼饵的稳定性。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的新型仿生鱼饵结构图。

具体实施方式

[0010] 一种新型仿生鱼饵，包括上半鱼体 2 与下半鱼体 7，上半鱼体 2 内设有空腔 10，空腔 10 内设有球形配重块 11，配重块 11 的体积小于空腔 10 的体积，配重块 11 能在空腔 10 内自由运动，上半鱼体 2 与下半鱼体 7 间通过弹簧 5 支撑连接，上半鱼体 2 与下半鱼体 7 间还设有鱼线 6，下半鱼体 7 内部设有空腔 8，上半鱼体 2 与下半鱼体 7 上分别设有鱼钩挂环 3，鱼钩挂环 3 上连接有鱼钩 4，上半鱼体 2 的鱼嘴处设有与外部鱼线连接的连接环 1。

[0011] 所述下半鱼体 7 表面涂有带状荧光涂层。

[0012] 所述上半鱼体 2 与下半鱼体 7 间的鱼线 6 的长度大于上半鱼体 2 与下半鱼体 7 间

的间距。

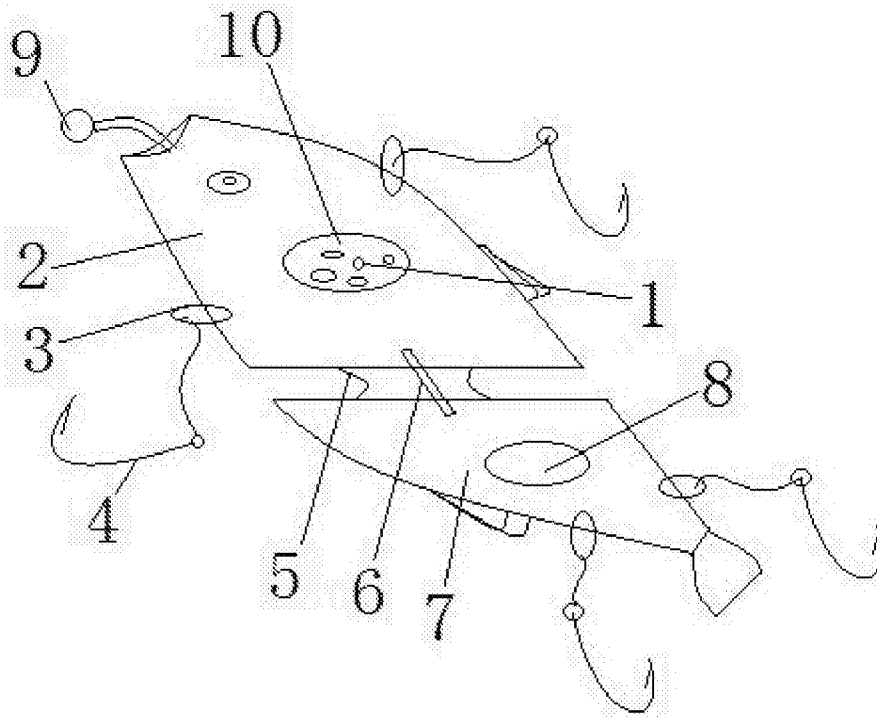


图 1