



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206835976 U

(45)授权公告日 2018.01.05

(21)申请号 201720308856.4

(22)申请日 2017.03.28

(73)专利权人 占志成

地址 333100 江西省上饶市鄱阳县芦田乡  
工业园区2号海霸鱼钩

(72)发明人 占志成

(51)Int.Cl.

A01K 83/00(2006.01)

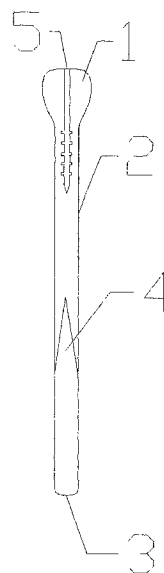
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

### (54)实用新型名称

一种防滑护线鱼钩

### (57)摘要

本实用新型公开了一种防滑护线鱼钩,依次由柄头(1)、钩柄(2)、钩弯(3)和钩尖(4)构成,所述柄头(1)为扁平结构,所述钩柄(2)上部设有延伸至所述柄头(1)并贯穿所述柄头(1)的第一凹槽(5),所述钩柄(2)上设有若干垂直于所述第一凹槽的第二凹槽(51),所述钩尖(4)上靠近所述钩柄(2)的一侧设有若干横向的第三凹槽(6)。本实用新型在钩柄及柄头上设有连通的凹槽结构,当鱼线缠绕着绑在钩柄上后,横向的凹槽可以限制鱼线的上下滑动,鱼线延伸至鱼竿的一端可以卡在纵向凹槽内起到保护作用;钩尖处设有横向凹槽,增加摩擦力,使饵料不易脱落。



1. 一种防滑护线鱼钩,依次由柄头(1)、钩柄(2)、钩弯(3)和钩尖(4)构成,其特征在于:所述柄头(1)为扁平结构,所述钩柄(2)上部设有延伸至所述柄头(1)并贯穿所述柄头(1)的第一凹槽(5),所述钩柄上设有若干垂直于所述第一凹槽的第二凹槽(51),所述钩尖(4)上靠近所述钩柄(2)的一侧设有若干横向的第三凹槽(6)。

## 一种防滑护线鱼钩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鱼钩,具体的涉及一种防滑护线鱼钩。

### 背景技术

[0002] 鱼钩,垂钓时用于悬挂钩饵以吸引鱼类上钩的工具,通常由柄头、钩柄、钩弯和钩尖构成。现在鱼钩的发展很快,种类繁多,有不锈钢的,有碳素材料的合金钢,大小型号分类也比较多。鱼钩的性能直接关系到能否顺利、成功地钓到鱼。

[0003] 现有技术中,鱼线通常缠绕在钩柄上,并通过突出的柄头限制鱼线的滑出。由于钩柄通常为光滑的圆柱结构,摩擦力较小,鱼线在捆绑在钩柄上时容易上下滑动,并且鱼线在向柄头纵向延伸的部分与柄头产生横向滑动摩擦,使整个结构不牢固,而且容易损坏鱼线。

[0004] 另一方面,钩尖通常为光滑的锥形结构,饵料装置在钩尖上容易脱落,钓上鱼后也容易被鱼挣脱。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型针对现有技术的不足设计了一种防滑护线鱼钩。

[0006] 本实用新型为实现以上目的,采用如下方案:一种防滑护线鱼钩,依次由柄头、钩柄、钩弯和钩尖构成,所述柄头为扁平结构,所述钩柄上部设有延伸至所述柄头并贯穿所述柄头的第一凹槽,所述钩柄上设有若干垂直于所述第一凹槽的第二凹槽,所述钩尖上靠近所述钩柄的一侧设有若干横向的第三凹槽。

[0007] 本实用新型和现有技术相比,具有如下优点和有益效果:在钩柄及柄头上设有连通的凹槽结构,当鱼线缠绕着绑在钩柄上后,横向的凹槽可以限制鱼线的上下滑动,鱼线延伸至鱼竿的一端可以卡在纵向凹槽内起到保护作用;钩尖处设有横向凹槽,增加摩擦力,使饵料不易脱落。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型主视图;

[0009] 图2为图1的局部放大图;

[0010] 图3为本实用新型侧视图;

[0011] 图4为图3的局部放大图;

[0012] 图5为本实用新型立体示意图。

### 具体实施方式

[0013] 结合图1至图5,一种防滑护线鱼钩,依次由柄头1、钩柄2、钩弯3和钩尖4构成,所述柄头1为扁平结构,所述钩柄2上部设有延伸至所述柄头1并贯穿所述柄头1的第一凹槽5,所述钩柄上设有若干垂直于所述第一凹槽的第二凹槽51,所述钩尖4上靠近所述钩柄2的一侧设有若干横向的第三凹槽6。

[0014] 使用时,按常用的拴线方法将鱼线缠绕捆绑在勾柄2上,鱼线形成的线圈可以卡在所述第二凹槽51内防止鱼线上下滑动,然后将鱼线出线端留在所述第一凹槽5的底端,在鱼钩上装上饵料后,在重力的作用下,鱼钩自然下垂,鱼线会自然的陷入所述第一凹槽5内并卡住不会随意滑动,使整体结构更加牢固且保护鱼线减少磨损。另一方面,钩尖4处设有横向的第三凹槽6,增加摩擦力,使饵料不易脱落。

[0015] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变型,这些改进和变型也应视为本实用新型的保护范围。



图1

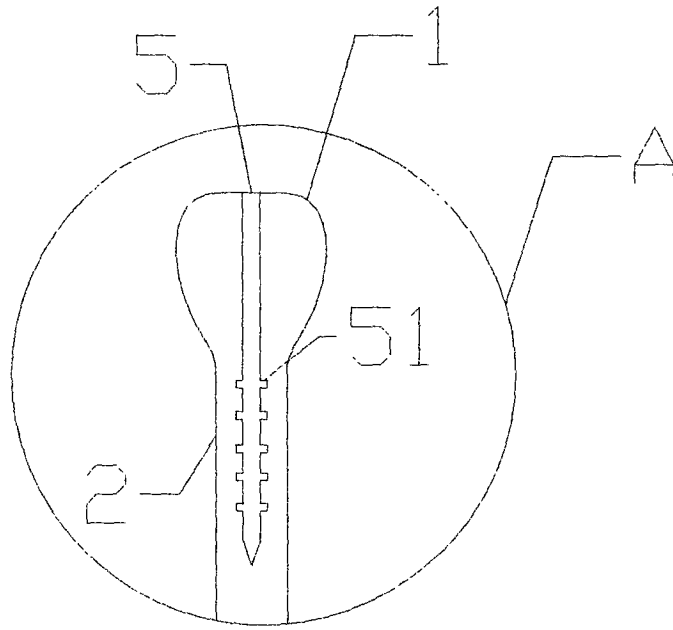


图2

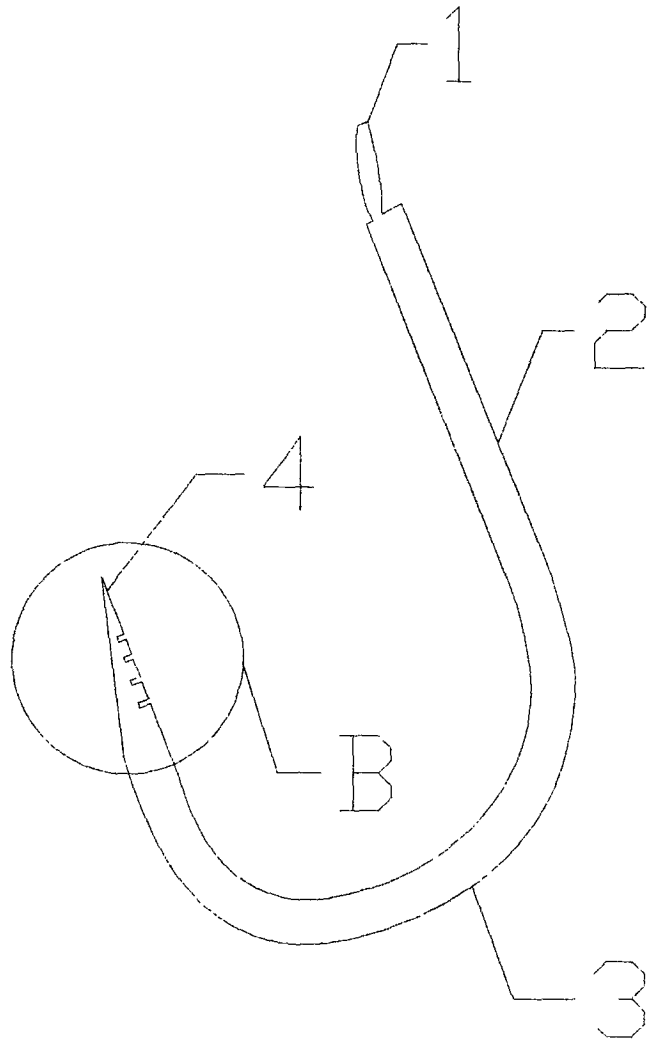


图3

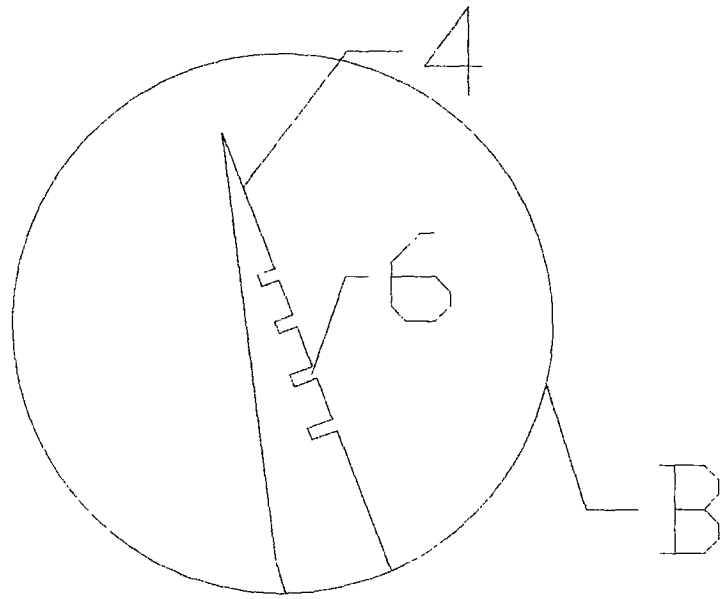


图4

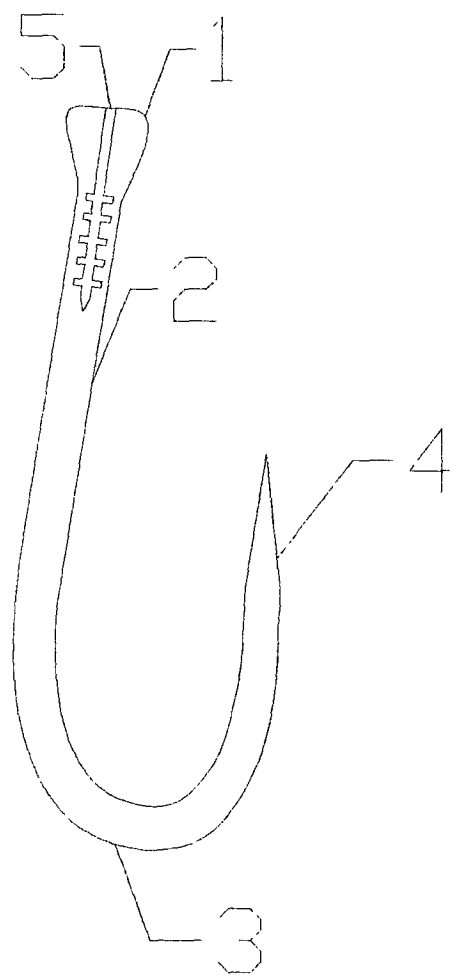


图5