



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204090811 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 14

(21) 申请号 201420618510. 0

(22) 申请日 2014. 10. 24

(73) 专利权人 王峰

地址 264200 山东省威海市环翠区张村镇武夷路

(72) 发明人 王峰

(74) 专利代理机构 威海科星专利事务所 37202

代理人 鲍光明

(51) Int. Cl.

A01K 87/00 (2006. 01)

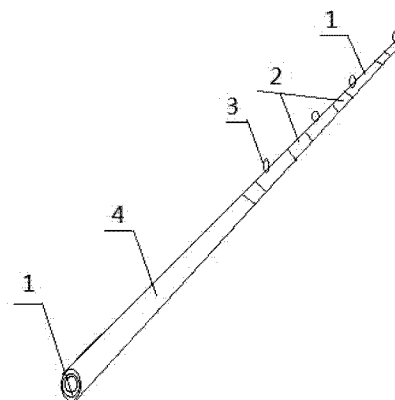
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

筏竿尖

(57) 摘要

一种筏竿尖, 涉及钓具领域。设有锥形记忆合金杆, 其特征在于锥形记忆合金杆后部包裹有锥筒形碳布层, 锥形记忆合金杆前部的杆壁上间隔铺覆有荧光层, 相邻的荧光层之间的记忆合金杆壁上固定有导眼环。本实用新型感应度及强度高, 竿尖灵敏、易观察。



1. 一种筏竿尖,设有锥形记忆合金杆,其特征在于:锥形记忆合金杆后部包裹有锥筒形碳布层,锥形记忆合金杆前部的杆壁上间隔铺覆有荧光层,相邻的荧光层之间的记忆合金杆壁上固定有导眼环。

筏竿尖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及钓具领域,详细地讲是一种筏竿尖。

背景技术

[0002] 众所周知,筏竿是在海上渔筏或水库渔排上垂钓的一种钓竿,因其配有渔轮可放线搏鱼,也可抛投。通常,筏竿多为两节插竿式,筏竿一般长度为 0.9 米到 2.4 米左右,且筏竿尖极软富有弹性,稍有外力即能清晰的体现出来;筏竿尾节杆粗壮而质硬,杆身挺拔,即使遇到大鱼也能有良好的强度。而现有的筏竿尖一般都是一根锥形的碳纤维或玻璃纤维管,其感应度及强度较差。

发明内容

[0003] 为克服现有技术的不足,本实用新型提供一种筏竿尖,感应度及强度高,竿尖灵敏、易观察。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是,一种筏竿尖,设有锥形记忆合金杆,其特征在于锥形记忆合金杆后部包裹有锥筒形碳布层,锥形记忆合金杆前部的杆壁上间隔铺覆有荧光层,相邻的荧光层之间的记忆合金杆壁上固定有导眼环。

[0005] 本实用新型的有益效果是,感应度及强度高,竿尖灵敏、易观察。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0007] 图 1,本实用新型的剖面结构示意图。

[0008] 图中 1. 记忆合金杆,2. 荧光层,3. 导眼环,4. 碳布层。

具体实施方式

[0009] 图 1 所示,本实用新型设有锥形记忆合金杆 1,锥形记忆合金杆 1 后部包裹有锥筒形碳布层 4,锥形记忆合金杆 1 前部的杆壁上间隔铺覆有荧光层 2,相邻的荧光层 2 之间的记忆合金杆 1 壁上固定有导眼环 3。

[0010] 本实用新型使用时将筏竿尖的粗端插在筏竿的尾节杆上,渔线轮安装在尾节杆上,渔线穿过导眼环 3 后与渔钩固定连接,锥形记忆合金杆 1 前部的杆壁上间隔铺覆的荧光层 2 相当于手竿垂钓的浮漂,鱼嘴轻触鱼饵到吃钩的任何鱼讯都会在杆梢上清晰的体现。

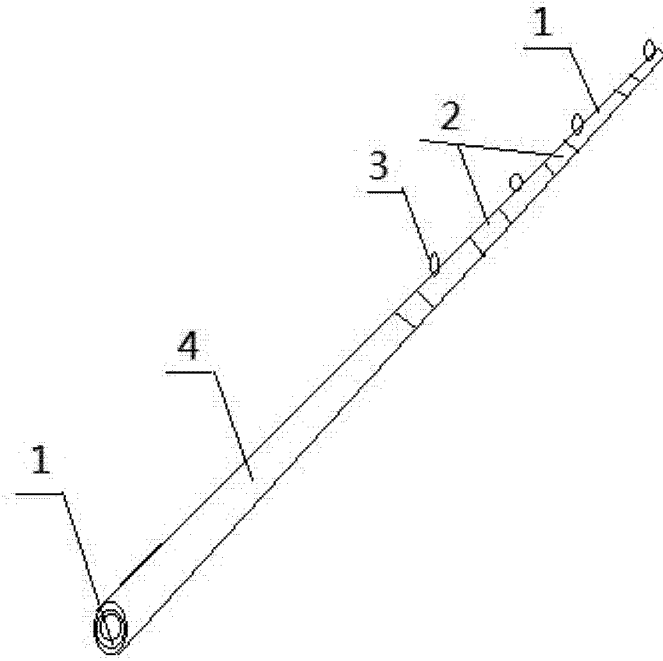


图 1