



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720021228.4

[45] 授权公告日 2008 年 2 月 6 日

[11] 授权公告号 CN 201015368Y

[22] 申请日 2007.4.20

[21] 申请号 200720021228.4

[73] 专利权人 李延龙

地址 251900 山东省滨州市无棣县棣新五路
田园小区 1 号楼二单元 303 号

[72] 发明人 李延龙

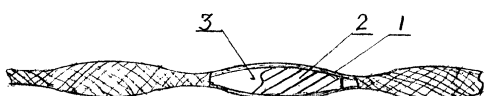
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种新型网坠

[57] 摘要

本实用新型提供了一种新型网坠，属于一种渔网上的部件，它有长条状的外包皮，外包皮内有多个长条形的铁块，这种网坠，用铁代替了铅，避免了铅质网坠对人和环境的危害，不会产生污染，且结构合理，可方便地将其连接在渔网上，生产效率高，铁的价格远低于铅，因此，大大降低了生产成本，这种网坠可用在手抛网及其它网具上。



-
- 1、一种新型网坠，其特征在于，它有长条状的外包皮（1），外包皮内有多个长条形的铁块（2）。
 - 2、如权利要求1所述的新型网坠，其特征在于，在所述的铁块（2）的外面固定有连接包皮（3）。
 - 3、如权利要求1或2所述的新型网坠，其特征在于，所述的外包皮（1）由纤维材料制成。

一种新型网坠

技术领域

本实用新型提供了一种渔网上的部件，尤其是一种网坠。

背景技术

在渔网上都安装有网坠，以使渔网在水中下沉。目前的网坠由铅制成。由于铅金属有毒性，在使用过程中，对人和环境会有一定的危害，形成污染。由铅制成的网坠的形状多为扁长形，将其连接在渔网上时也不太方便，影响渔网的生产效率。由于铅金属价格较高，也增加了渔网的生产成本。

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是，提供一种新型网坠，以避免铅质网坠对人和环境的危害，并降低生产成本。

本实用新型是这样实现的，一种新型网坠，它有长条状的外包皮，外包皮内有多个长条形的铁块。

采用上述结构的网坠，用铁代替了铅，避免了铅质网坠对人和环境的危害，不会产生污染，且结构合理，可方便地将其连接在渔网上，生产效率高。铁的价格远低于铅，因此，大大降低了生产成本。这种网坠可用在手抛网及其它网具上。

附图说明

图 1 是本实用新型结构的示意图。

图 2 是图 1 的 A-A 剖面图。

图 3 是图 1 的 B-B 剖面图。

具体实施方式

下面结合附图给出的实施例进一步说明本实用新型的具体结构。

如附图所示，本实用新型之一种新型网坠，它有长条状的外包皮(1)，外包皮内有多个长条形的铁块(2)。

在所述的铁块(2)的外面固定有连接包皮(3)。连接包皮可由塑料膜制成，它可与铁块通过粘结剂粘结固定在一起，且相邻的铁块之间通过连接包皮相连。

所述的外包皮(1)由纤维材料制成。通常应采用耐用的化纤制成。外包皮起到对铁块的定位作用。

使用时，将本实用新型之网坠通过网线连接在渔网的边上即可。

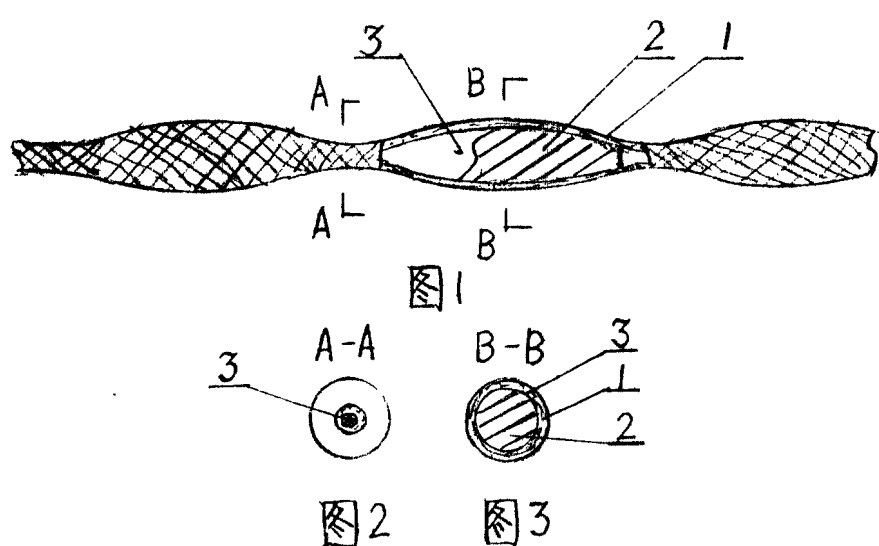


图2

图1

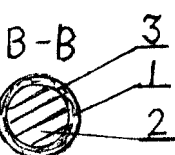


图3