

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202558370 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220231295. X

(22) 申请日 2012. 05. 22

(73) 专利权人 赵士立

地址 235100 安徽省淮北市濉溪县淮海南路  
93 号濉溪县运管所

(72) 发明人 赵士立

(51) Int. Cl.

B65H 51/18 (2006. 01)

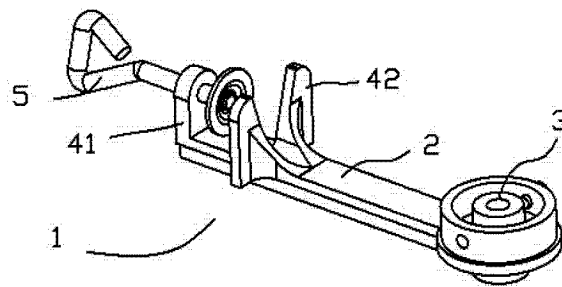
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种线缆牵引器的手动夹头

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种线缆牵引器的手动夹头,所述的线缆牵引器的手动夹头包含一夹持主体,所述的夹持主体的一端设有一绕线盘,其另一端设有一第一夹片部和一第二夹片部,所述的第一夹片部上设有一活动的夹持杆部。本实用新型的线缆牵引器的手动夹头利用活动连接的夹持杆部和夹持主体,使用者可以手动旋转手持部来使得夹盘快速将线缆夹紧,而不用人工穿孔,大大提高了作业效率。



1. 一种线缆牵引器的手动夹头(1),其特征在于,所述的缆牵引器的手动夹头(1)包含一夹持主体(2),所述的夹持主体(2)的一端设有一绕线盘(3),其另一端设有一第一夹片部(41)和一第二夹片部(42),所述的第一夹片部(41)上设有一活动的夹持杆部(5)。

2. 根据权利要求1所述的线缆牵引器的手动夹头(1),其特征在于,所述的夹持杆部(5)包含一手持部(51)和一夹盘(52)。

3. 根据权利要求2所述的线缆牵引器的手动夹头(1),其特征在于,所述的夹盘(52)为橡胶制成。

## 一种线缆牵引器的手动夹头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种牵引工具,更确切地说,是一种线缆牵引器的手动夹头。

### 背景技术

[0002] 为了转运并引导线缆进入到绕线框架中,需要利用牵引器。为了快速夹持线缆,牵引器上一般都设有线缆夹头。现有的夹头采用带有穿孔的夹持块,这种夹持块需要人工穿孔固定,操作时十分浪费时间。

### 发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术所存在的技术问题,从而提供一种线缆牵引器的手动夹头。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种线缆牵引器的手动夹头,所述的缆牵引器的手动夹头包含一夹持主体,所述的夹持主体的一端设有一绕线盘,其另一端设有一第一夹片部和一第二夹片部,所述的第一夹片部上设有一活动的夹持杆部。

[0006] 作为本实用新型的较佳的实施例,所述的夹持杆部包含一手持部和一夹盘。

[0007] 作为本实用新型的较佳的实施例,所述的夹盘为橡胶制成。

[0008] 本实用新型的线缆牵引器的手动夹头利用活动连接的夹持杆部和夹持主体,使用者可以手动旋转手持部来使得夹盘快速将线缆夹紧,而不用人工穿孔,大大提高了作业效率。

### 附图说明

[0009] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0010] 图 1 为本实用新型的线缆牵引器的手动夹头的立体结构示意图;

[0011] 图 2 为图 1 中的线缆牵引器的手动夹头的立体结构分解示意图;

[0012] 其中,

[0013] 1、线缆牵引器的手动夹头;2、夹持主体;3、绕线盘;41、第一夹片部;42、第二夹片部;5、夹持杆部;51、手持部;52、夹盘。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的优选实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0015] 如图 1 至图 2 所示,一种线缆牵引器的手动夹头 1,该缆牵引器的手动夹头 1 包含一夹持主体 2,该夹持主体 2 的一端设有一绕线盘 3,其另一端设有一第一夹片部 41 和一第二夹片部 42,该第一夹片部 41 上设有一活动的夹持杆部 5。

[0016] 该夹持杆部 5 包含一手持部 51 和一夹盘 52。

[0017] 该夹盘 52 为橡胶制成。

[0018] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

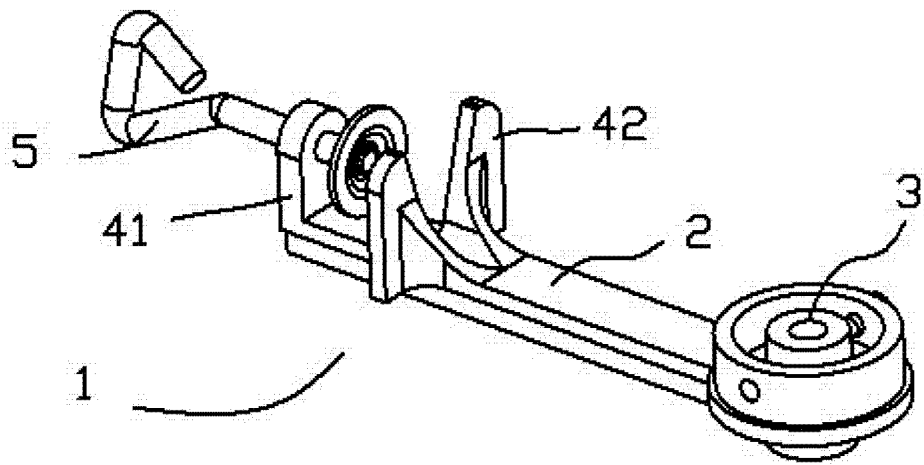


图 1

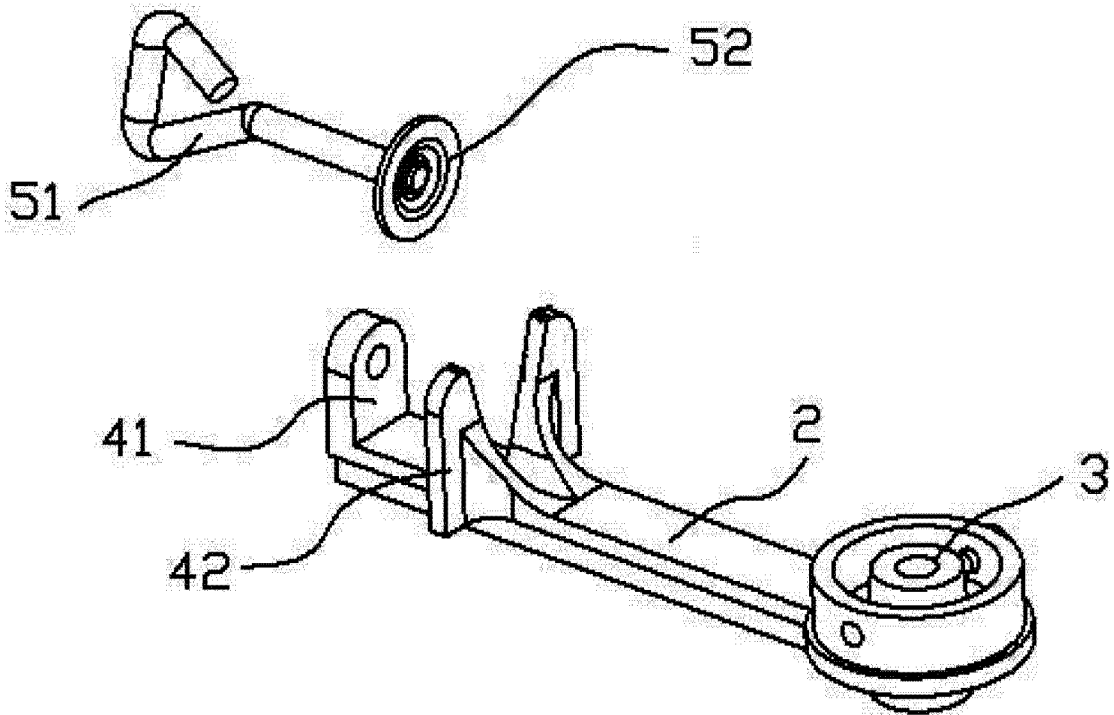


图 2