



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203975523 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 03

(21) 申请号 201420049048. 7

(22) 申请日 2014. 01. 26

(73) 专利权人 东阳市中洲钢带有限公司  
地址 浙江省金华市东阳市歌山镇工业区

(72) 发明人 王金民

(74) 专利代理机构 杭州九洲专利事务所有限公  
司 33101

代理人 陈继亮

(51) Int. Cl.

B65D 61/00 (2006. 01)

B65D 25/10 (2006. 01)

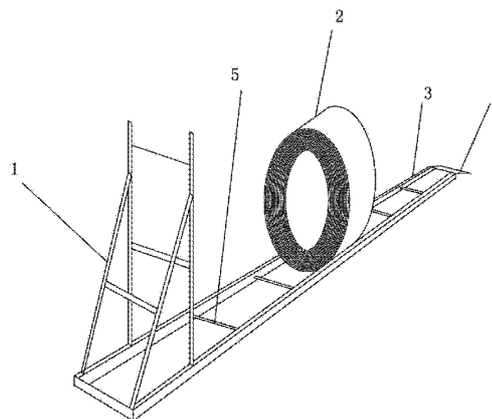
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

放料架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种放料架,包括底座,所述底座由两根平行轨道构成,轨道上等距离分布若干横杠,在底座的一端设有三角形的支撑架,在底座的另一端设有斜坡。本实用新型的有益效果是:通过由两根平行轨道构成的底座,可以稳固的放置钢带;横杠加强了底座的结构强度,同时用于保证两个钢带之间的距离;位于底座一端的支撑架防止钢带侧翻;位于底座另一端的斜坡方便钢带滚动到底座上。



1. 一种放料架,其特征在于:包括底座(3),所述底座(3)由两根平行轨道构成,轨道上等距离分布若干横杠(5),在底座(3)的一端设有三角形的支撑架(1),在底座(3)的另一端设有斜坡(4)。

## 放料架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种料架,更具体说,它涉及一种放料架。

### 背景技术

[0002] 由于钢带是卷成卷状的,容易滚动。现有技术的放料架使用不便,容易损坏,钢带容易翻出。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术中的不足,提供一种结构合理,安全稳定,使用方便的放料架。

[0004] 这种放料架,包括底座,所述底座由两根平行轨道构成,轨道上等距离分布若干横杠,在底座的一端设有三角形的支撑架,在底座的另一端设有斜坡。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过由两根平行轨道构成的底座,可以稳固的放置钢带;横杠加强了底座的结构强度,同时用于保证两个钢带之间的距离;位于底座一端的支撑架防止钢带侧翻;位于底座另一端的斜坡方便钢带滚动到底座上。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图;

[0007] 附图标记说明:支撑架1、钢带2、底座3、斜坡4、横杠5。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步描述。虽然本实用新型将结合较佳实施例进行描述,但应知道,并不表示本实用新型限制在所述实施例中。相反,本实用新型将涵盖可包含在有附图后权利要求书限定的本实用新型的范围内的替换物、改进型和等同物。

[0009] 如图所示,这种放料架,包括底座3,所述底座3由两根平行轨道构成,轨道上等距离分布若干横杠5,在底座3的一端设有三角形的支撑架1,在底座3的另一端设有斜坡4。

[0010] 使用时,将成卷的钢带2通过底座3一端的斜坡4滚动到底座3上,然后让钢带2在底座3上滚动到需要放置的由横杠5分隔的位置,最后将钢带2原地九十度旋转,即卡入底座3的平行轨道里放置完毕。

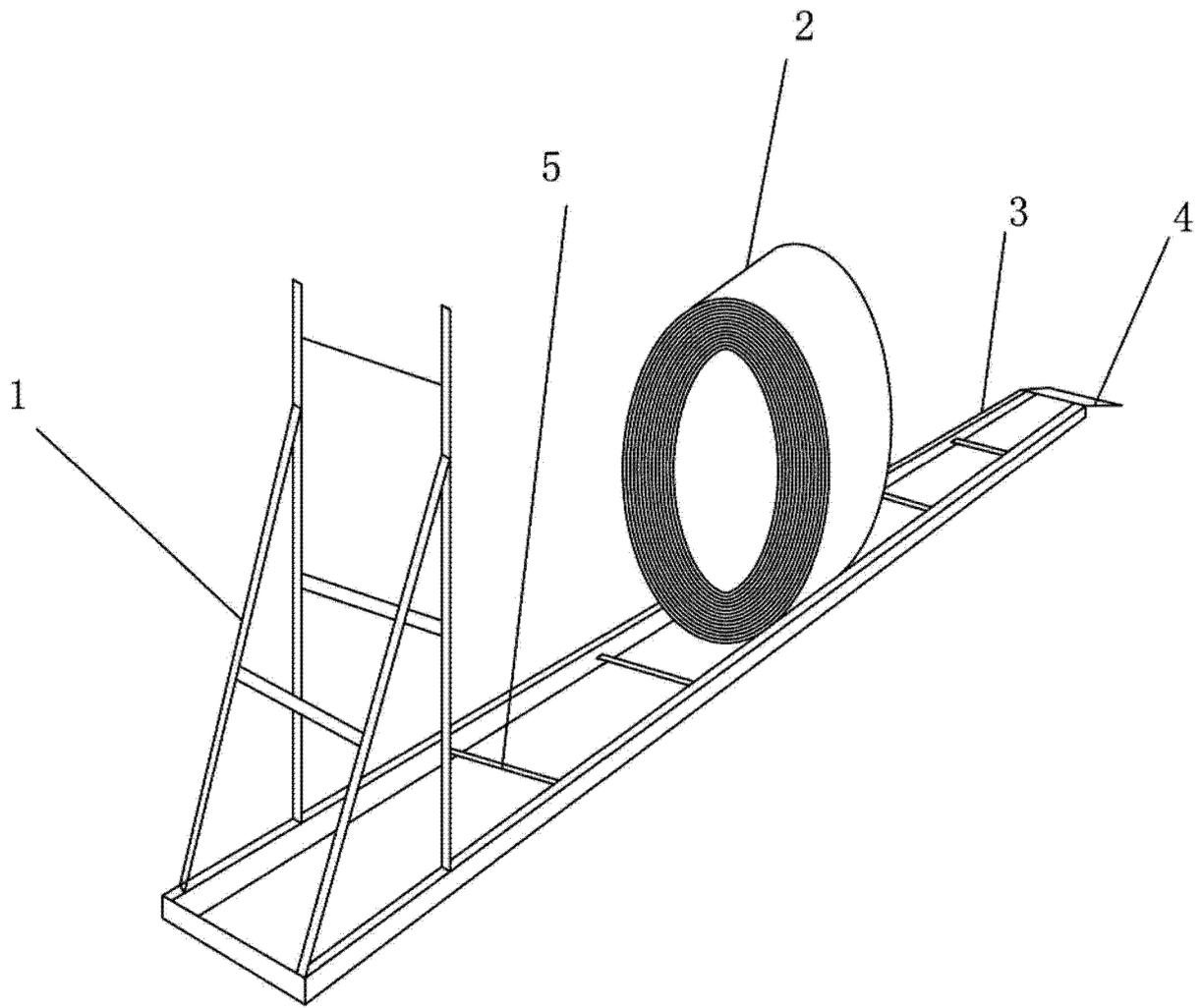


图 1