

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202944978 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 22

(21) 申请号 201220640604. 9

(22) 申请日 2012. 11. 18

(73) 专利权人 沧州会友线缆股份有限公司

地址 062453 河北省沧州市河间市尊祖庄乡

(72) 发明人 李保华 李景波 郭振杰

(51) Int. Cl.

B66C 1/14(2006. 01)

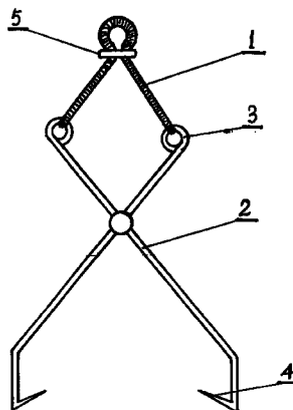
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

钢带吊装装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种钢带吊装装置,其包括有:吊绳(1)、吊钩(2),吊绳(1)联接于吊钩(2)的上端,其特征在于:吊钩(2)由两根对称的圆钢构成,两根圆钢相互交叉为“X”状并活动联接,上端设有联接吊绳(1)的圆环(3),下端设有内收的挂钩(4);在吊绳(1)的中上部套装有卡子(5)。本实用新型与天吊配套使用,其顶部的吊绳为圆环状,便于天吊挂钩。吊绳采用卡子卡死,其在使用中能保持两边的重量均衡,以免造成安全事故。下面的挂钩用于钩住整盘的钢带。采用本实用新型可以大大提高工作效率,同时大大降低了工人的劳动强度。



1. 一种钢带吊装装置,其包括有:吊绳(1)、吊钩(2),吊绳(1)联接于吊钩(2)的上端,其特征在于:吊钩(2)由两根对称的圆钢构成,两根圆钢相互交叉为“X”状并活动联接,上端设有联接吊绳(1)的圆环(3),下端设有内收的挂钩(4);在吊绳(1)的中上部套装有卡子(5)。

钢带吊装装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于一种吊装工具,具体的是涉及一种线缆钢带吊装装置。

背景技术

[0002] 目前,线缆成缆装铠时,整盘的钢带,需要人工抬上钢带绕包盘上。该操作没有专用设施,工人劳动强度大,危险性高,同时也浪费时间。

发明内容

[0003] 本实用新型之目的,在于克服现有技术上述之不足,提供一种钢带吊装装置,其可以大大降低劳动强度,节省时间,提高工作效率和操作安全性,使用效果好。

[0004] 为达到上述之目的,本实用新型采用以下的技术方案:本实用新型包括有:吊绳、吊钩,吊绳联接于吊钩的上端,其特征在于:吊钩由两根对称的圆钢构成,两根圆钢相互交叉为“X”状并活动联接,上端设有联接吊绳的圆环,下端设有内收的挂钩;在吊绳的中上部套装有卡子。

[0005] 本实用新型采用上述技术方案,具有以下有益效果:本实用新型与天吊配套使用,其顶部的吊绳为圆环状,便于天吊挂钩。吊绳圆环直径约 20cm 处,采用卡子卡死,其作用是在使用中能保持两边的重量均衡,以免造成安全事故。中间用两根圆钢做成“X”状剪刀样式相连,下面的挂钩用于钩住整盘的钢带。采用本实用新型可以大大提高工作效率,同时大大降低了工人的劳动强度。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型进行详细介绍。

[0007] 图 1 为本实用新型具体实施例的结构简图

[0008] 图中标号:1-吊绳;2-吊钩;3-圆环;4-挂钩;5-卡子。

具体实施方式

[0009] 由图 1 所示,本实用新型包括有:吊绳 1、吊钩 2,吊绳 1 联接于吊钩 2 的上端,其特征在于:吊钩 2 由两根对称的圆钢构成,两根圆钢相互交叉为“X”状并活动联接,上端设有联接吊绳 1 的圆环 3,下端设有内收的挂钩 4;在吊绳 1 的中上部套装有卡子 5。

[0010] 本实用新型的卡子 5 为 U 型卡子。

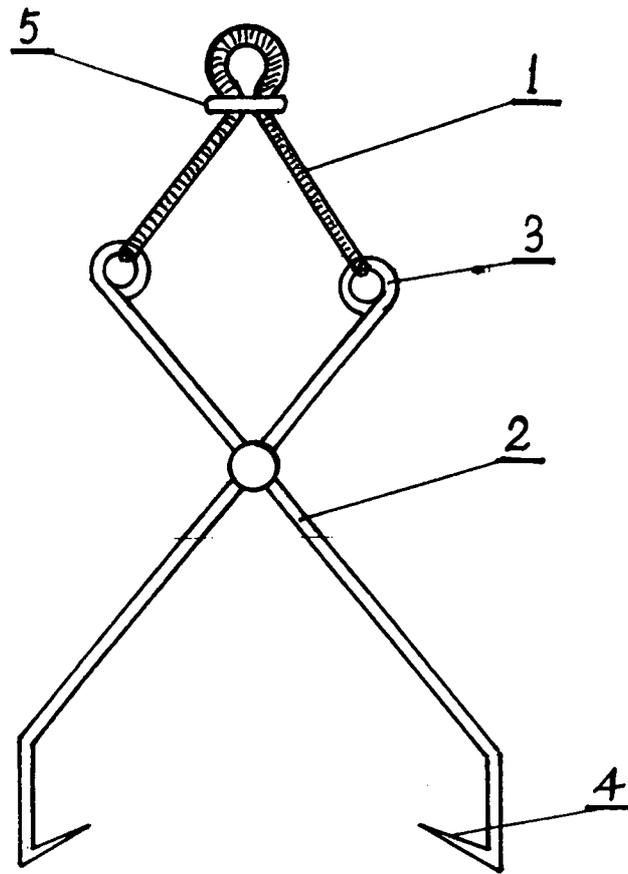


图 1