



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204622021 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520310456. 8

(22) 申请日 2015. 05. 14

(73) 专利权人 河南宇创机械制造有限公司

地址 461500 河南省许昌市长葛市增福庙乡
河涯刘工业区宇创机械有限公司

(72) 发明人 赵景贤

(51) Int. Cl.

B25H 3/00(2006. 01)

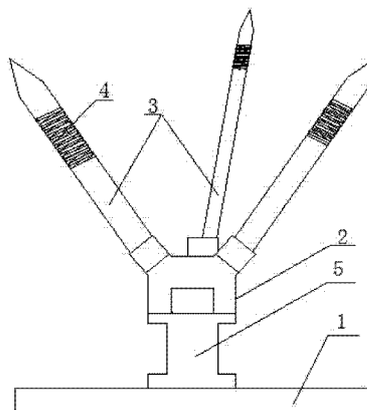
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种弯箍筋承接装置

(57) 摘要

本实用新型涉及钢筋加工的辅助设备,名称是一种弯箍筋承接装置,它包括一个底座,在底座上有转动结构,并在转动结构上安装一个转轴,转轴上端有多个承接棒,承接棒倾斜向上向外、圆周阵列安装在转轴上,在承接棒上部中间有弹簧,所述的转轴具有高度调节部件,这样的弯箍筋承接装置在承接弯箍筋时具有劳动强度小、生产效果高、使用更安全的优点;所述的转轴具有高度调节部件,具有可以调整高度、使用更方便的优点。



1. 一种弯箍筋承接装置,其特征是:它包括一个底座,在底座上有转动结构,并在转动结构上安装一个转轴,转轴上端有多个承接棒,承接棒倾斜向上向外、圆周阵列安装在转轴上,在承接棒上部中间有弹簧。

2. 根据权利要求 1 所述的弯箍筋承接装置,其特征是:所述的转轴具有高度调节部件。

一种弯箍筋承接装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及钢筋加工的辅助设备,具体地说是涉及弯箍筋承接装置。

背景技术

[0002] 钢筋调直弯曲机不断的生产出弯箍筋,弯箍筋在出料部位不断的出来,这些弯箍筋就会堆积,而且散落得很凌乱;现有技术中,没有专门的弯箍筋承接装置,靠的是人工的拾捡,具有劳动强度大、生产效率低、操作危险的缺点。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供一种劳动强度小、生产效果高、使用更安全的弯箍筋承接装置。

[0004] 本实用新型的技术方案这样实现的:一种弯箍筋承接装置,其特征是:它包括一个底座,在底座上有转动结构,并在转动结构上安装一个转轴,转轴上端有多个承接棒,承接棒倾斜向上向外、圆周阵列安装在转轴上,在承接棒上部中间有弹簧。

[0005] 进一步地讲,所述的转轴具有高度调节部件。

[0006] 本实用新型的有益效果是:这样的弯箍筋承接装置在承接弯箍筋时具有劳动强度小、生产效果高、使用更安全的优点;所述的转轴具有高度调节部件,具有可以调整高度、使用更方便的优点。

附图说明

[0007] 图 1 本实用新型的侧面结构示意图。

[0008] 其中:1、底座 2、转轴 3、承接棒 4、弹簧 5、高度调节部件。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型做进一步的说明。

[0010] 如图 1 所示,一种弯箍筋承接装置,其特征是:它包括一个底座 1,在底座上有转动结构,并在转动结构上安装一个转轴 2,转轴 2 上端有多个承接棒 3,承接棒 3 倾斜向上向外、圆周阵列安装在转轴 2 上,在承接棒上部中间有弹簧 4。

[0011] 本实用新型使用时,将本装置放置在钢筋调直弯曲机出料口的前面,在旋转转轴时,承接棒的自由端在出料口处划过,并和钢筋调直弯曲机出料口的壁接触,由于弯箍筋是环形,弯箍筋就套在承接棒上,在承接棒上部中间有弹簧,满足弹性要求,一个承接棒上套接的弯箍筋到一定数量后,转动转轴,使用另一个承接棒接弯箍筋,承接棒上已经存有的弯箍筋可以取下,具有本实用新型的优点。

[0012] 进一步地讲,所述的转轴具有高度调节部件 5。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的

专利范围内。

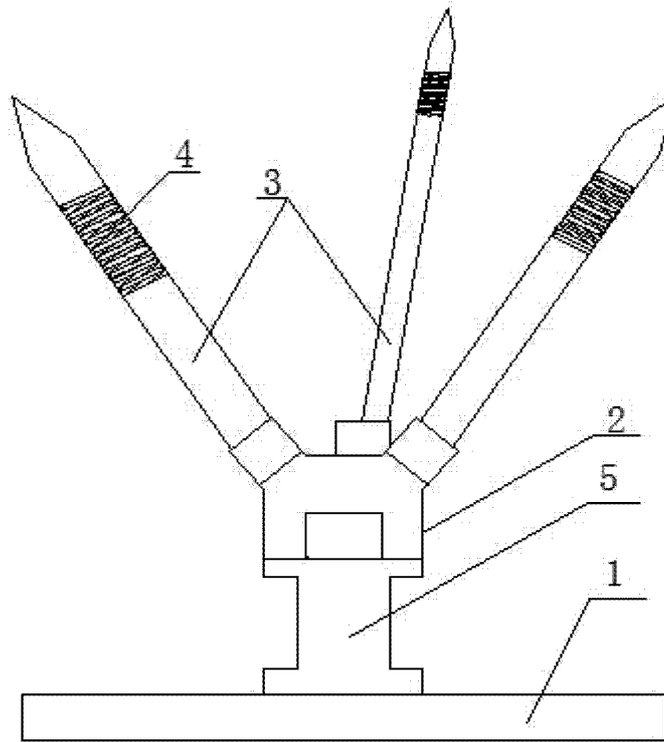


图 1