



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202953454 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220680236. 0

(22) 申请日 2012. 11. 27

(73) 专利权人 金仙惠

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道
泰和花园海棠苑 2 幢 2 单元 401 室

(72) 发明人 金仙惠

(51) Int. Cl.

B65G 23/44 (2006. 01)

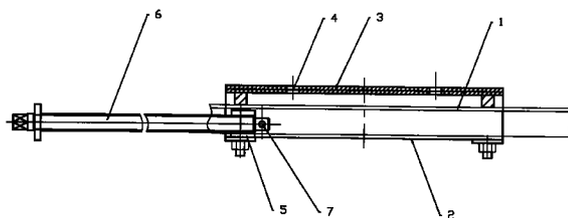
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

皮带输送机螺旋张紧装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种输送机,尤其是涉及一种皮带输送机螺旋张紧装置。其主要是解决现有技术所存在的输送机的螺旋张紧装置结构较为复杂,安装较为不易,使得输送机的输送效率较低,输送成本较高等的技术问题。本实用新型包括尾架(1),其特征在于所述的尾架(1)下方设有平底板(2),平底板上固定有滑套(3),滑套上开有固定孔(4),平底板通过带丝底板(5)螺纹连接有张紧螺杆(6),张紧螺杆的内端设有挡销(7)。



1. 一种皮带输送机螺旋张紧装置,包括尾架(1),其特征在于所述的尾架(1)下方设有平底板(2),平底板上固定有滑套(3),滑套上开有固定孔(4),平底板通过带丝底板(5)螺纹连接有张紧螺杆(6),张紧螺杆的内端设有挡销(7)。

2. 根据权利要求1所述的皮带输送机螺旋张紧装置,其特征在于所述的滑套(3)为两层。

皮带输送机螺旋张紧装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种输送机,尤其是涉及一种皮带输送机螺旋张紧装置。

背景技术

[0002] 输送机历史较为悠久,中国古代的高转筒车和提水的翻车,是现代斗式提升机和刮板输送机的雏形。输送机是在一定的线路上连续输送物料的物质搬运机械,又称连续输送机。输送机可进行水平、倾斜输送,也可组成空间输送线路,输送线路一般是固定的。输送机输送能力大,运距长,还可在输送过程中同时完成若干工艺操作,所以应用十分广泛。现有的输送机大都为带式输送,即通过将物料放置于输送带上,由电机转动带动输送带运动,将物料输送至相应的高度或指定位置。但是这种输送机的螺旋张紧装置结构较为复杂,安装较为不易,使得输送机的输送效率较低,输送成本较高。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种皮带输送机螺旋张紧装置,其主要是解决现有技术所存在的输送机的螺旋张紧装置结构较为复杂,安装较为不易,使得输送机的输送效率较低,输送成本较高等的技术问题。

[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] 本实用新型的皮带输送机螺旋张紧装置,包括尾架,所述的尾架下方设有平底板,平底板上固定有滑套,滑套上开有固定孔,平底板通过带丝底板螺纹连接有张紧螺杆,张紧螺杆的内端设有挡销。

[0006] 作为优选,所述的滑套为两层。

[0007] 因此,本实用新型的输送机的螺旋张紧装置结构较为简单,安装较为容易,使得输送机输送效率较高,输送成本较低。

附图说明

[0008] 附图 1 是本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0010] 实施例:本例的皮带输送机螺旋张紧装置,如图 1,包括尾架 1,尾架下方设有平底板 2,平底板上固定有滑套 3,滑套上开有固定孔 4,平底板通过带丝底板 5 螺纹连接有张紧螺杆 6,张紧螺杆的内端设有挡销 7。滑套为两层。

[0011] 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局限于此,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之内。

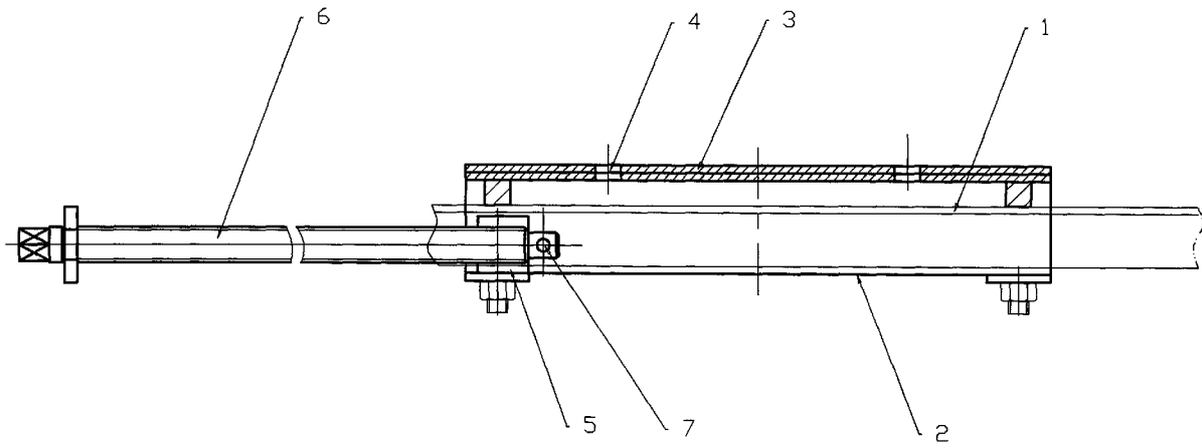


图 1