



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202625162 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220156111. 8

(22) 申请日 2012. 04. 13

(73) 专利权人 南通普瑞特机械有限公司

地址 226000 江苏省南通市海安县黄海西路
(胡集工业集中区)

(72) 发明人 刘忠军

(74) 专利代理机构 南京苏高专利商标事务所

(普通合伙) 32204

代理人 柏尚春

(51) Int. Cl.

B65G 13/12(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

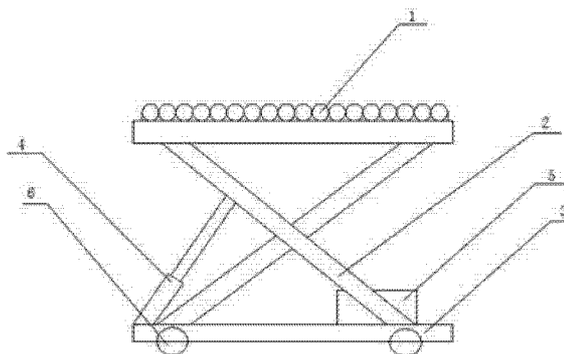
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

移动式升降辊道输送机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种移动式升降辊道输送机,包括平行排列的托辊、升降机构、底座和驱动机构,所述底座上设有驱动托辊的驱动机构,底座上同时还固定安装有驱动升降机构的液压缸的固定端,液压缸的活动端与升降机构连接。本实用新型解决了现有技术存在的问题,通过使用本实用新型所述的输送机,在操作过程中移动灵活,操作简便,适合行业内的广泛使用。



1. 一种移动式升降辊道输送机,其特征在于:包括平行排列的托辊、升降机构、底座和驱动机构,所述底座上设有驱动托辊的驱动机构,底座上同时还固定安装有驱动升降机构的液压缸的固定端,液压缸的活动端与升降机构连接。

2. 根据权利要求1所述的移动式升降辊道输送机,其特征在于:所述输送机底座底部还安装有万向轮。

移动式升降辊道输送机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种输送机,具体涉及一种移动式升降辊道输送机。

背景技术

[0002] 随着现代工业的发展,输送机在各个行业应用十分广泛,现有的输送机都是固定安装的,高度不好进行调节,同时也不好随意移动,在使用时十分的不便。

实用新型内容

[0003] 实用新型的目的:为解决上述问题,本实用新型提供了一种移动灵活的移动式升降辊道输送机。

[0004] 技术方案:本实用新型为达到上述目的,提供如下技术方案:

[0005] 一种移动式升降辊道输送机,包括平行排列的托辊、升降机构、底座和驱动机构,所述底座上设有驱动托辊的驱动机构,底座上同时还固定安装有驱动升降机构的液压缸的固定端,液压缸的活动端与升降机构连接。

[0006] 所述输送机底座底部还安装有万向轮。

[0007] 有益效果:通过使用本实用新型所述的输送机,在操作过程中移动灵活,操作简便,适合行业内的广泛使用。

附图说明

[0008] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如附图所示的一种移动式升降辊道输送机,包括平行排列的托辊 1、升降机构 2、底座 3 和驱动机构 5,所述底座 3 上设有驱动托辊 1 的驱动机构 5,底座 3 上同时还固定安装有驱动升降机构 2 的液压缸 4 的固定端,液压缸 4 的活动端与升降机构 2 连接,输送机底座 3 底部还安装有万向轮 6。

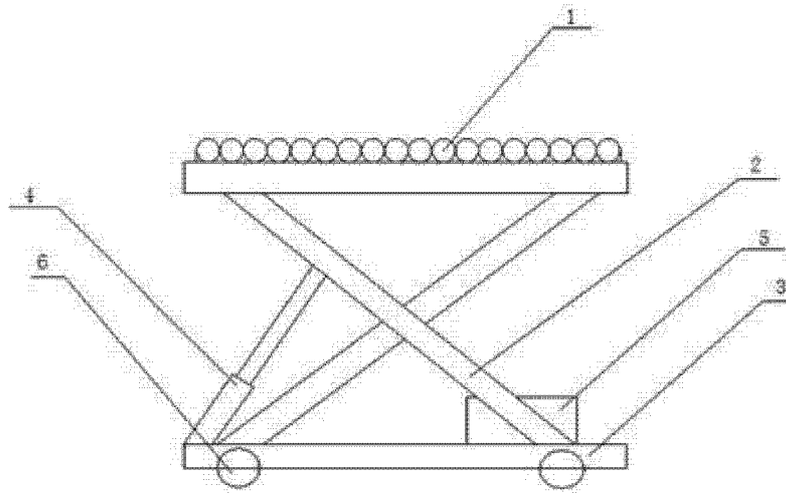


图 1