



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202463851 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220052789. 1

(22) 申请日 2012. 02. 19

(73) 专利权人 江乾禄

地址 366215 福建省龙岩市连城县庙前镇庙前村永平巷 12 号

(72) 发明人 江乾禄

(51) Int. Cl.

B62B 1/18 (2006. 01)

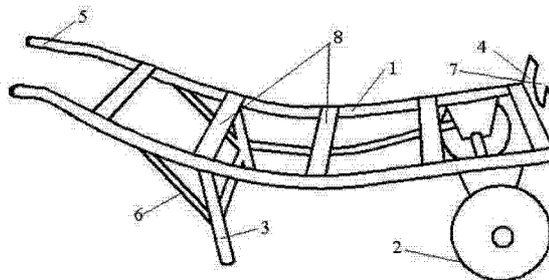
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

送料推车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种送料推车,其特征在于:包括底侧前部上设有万向轮的弧形承物架,所述弧形承物架底侧后部上固连有两根支撑杆,所述弧形承物架的上侧前端设有物料防落挡板,后端设有手柄,所述支撑杆分别经各自的连接杆与弧形承物架的后端固定连接,所述物料防落挡板的中部开设有凹槽,所述弧形承物架内设有若干支撑横杆。本实用新型结构简单,布料运输效果好,很不容易掉落,能有效提升产品其他步骤的生产效率。



1. 一种送料推车,其特征在于:包括底侧前部上设有万向轮的弧形承物架,所述弧形承物架底侧后部上固连有两根支撑杆,所述弧形承物架的上侧前端设有物料防落挡板,后端设有手柄,所述支撑杆分别经各自的连接杆与弧形承物架的后端固定连接,所述物料防落挡板的中部开设有凹槽,所述弧形承物架内设有若干支撑横杆。

送料推车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种送料推车,特别适用于对圆筒形布料的输送。

背景技术

[0002] 目前对于圆筒形物料的输送,特别是布料输送时,由于输送小车承物面是平整的,所以很容易在运输过程中使物料掉落,导致运输不便,妨碍生产。因而,针对上述问题是本实用新型的研究目的。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种送料推车,有助于解决目前对于圆筒形物料输送的不便利,该装置结构简单,布料运输效果好,很不容易掉落。

[0004] 本实用新型的特征在于:一种送料推车,其特征在于:包括底侧前部上设有万向轮的弧形承物架,所述弧形承物架底侧后部上固连有两根支撑杆,所述弧形承物架的上侧前端设有物料防落挡板,后端设有手柄,所述支撑杆分别经各自的连接杆与弧形承物架的后端固定连接,所述物料防落挡板的中部开设有凹槽,所述弧形承物架内设有若干支撑横杆。

[0005] 本实用新型的优点:本实用新型结构简单,布料运输效果好,很不容易掉落,能有效提升产品其他步骤的生产效率。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型实施例立体结构示意图。

具体实施方式

[0007] 参考图1,一种送料推车,包括底侧前部上设有万向轮1的弧形承物架2,所述弧形承物架2底侧后部上固连有两根支撑杆3,所述弧形承物架2的上侧前端设有物料防落挡板4,后端设有手柄5,所述支撑杆3分别经各自的连接杆6与弧形承物架2的后端固定连接,所述物料防落挡板4的中部开设有凹槽7,所述弧形承物架2内设有若干支撑横杆8。

[0008] 具体实现过程如下:将筒状布料安放在弧形承物架上方并与弧形面吻合,结合前端部的挡板,这样可以在输送过程中有效防止布料掉落,从而完全快速、便捷的运送。

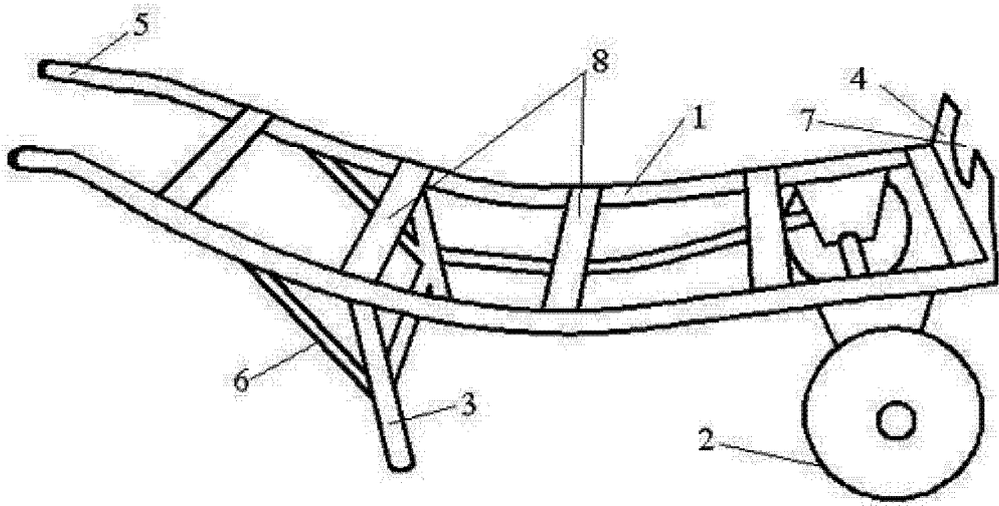


图 1