



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204429602 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201420602802. 5

(22) 申请日 2014. 10. 17

(73) 专利权人 安徽华润涂料有限公司  
地址 233000 安徽省蚌埠市江淮路 181 号

(72) 发明人 张学永 陆建新 靳民 张广生

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117  
代理人 娄尔玉

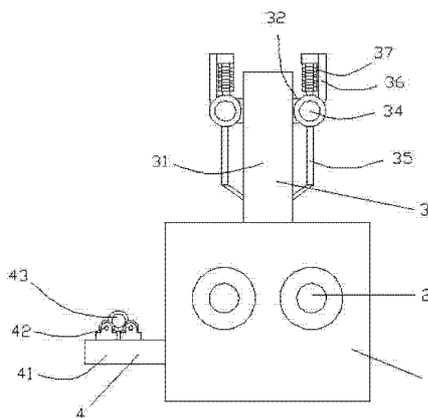
(51) Int. Cl.  
B05C 5/00(2006. 01)  
B05C 11/00(2006. 01)  
B65H 20/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称  
一种涂料上胶机

(57) 摘要

一种涂料上胶机,涉及涂料上胶技术领域,包括机身,设在机身上方的传动辊,和设在机身上方的喷胶装置,其特征在于:还包括设在机身前侧的上料装置,所述的上料装置包括横架,并列设置在横架上方的两个相同的传动辊,以及放置在两个传动辊上方的料辊。本实用新型结构设计合理、方便实用,上胶方便,适用大小产品,而且上胶效果好。



1. 一种涂料上胶机,包括机身,设在机身上方的传动辊,和设在机身上方的喷胶装置,其特征在于:还包括设在机身前侧的上料装置,所述的上料装置包括横架,并列设置在横架上方的两个相同的传动辊,以及放置在两个传动辊上方的料辊。

2. 根据权利要求1所述的一种涂料上胶机,其特征在于:所述的喷胶装置包括设在机身两端部上方固定支架,对称设置在固定支架两侧的两个横架导轨,横架导轨上设置有导块,横架导轨的端侧设有通过传杆与导块连接的传动电机,导块上安装有喷管,横架导轨的边侧设有链条支架,链条支架和导块之间连接有链条。

3. 根据权利要求2所述的一种涂料上胶机,其特征在于:所述的喷管的底部指向机身上方中间位置。

## 一种涂料上胶机

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及涂料上胶技术领域，具体是一种涂料上胶机。

### 背景技术：

[0002] 在生产各种布料和其它很多产品的时候我们经常用到涂料上胶的机器，为了是产品的染色等后续加工，现有技术中，用于涂料上胶机上没有设置上料的装置，在上胶机上为较小、较短的布料，或者其它产品尚可，但是对于卷成卷，成捆的布料或者其它产品时，由于上料不方便，就难以进行上胶。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种上料方便，适于大小产品的涂料上胶机。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下的技术方案来实现：

[0005] 一种涂料上胶机，包括机身，设在机身上方的传动辊，和设在机身上方的喷胶装置，其特征在于：还包括设在机身前侧的上料装置，所述的上料装置包括横架，并列设置在横架上方的两个相同的传动辊，以及放置在两个传动辊上方的料辊。

[0006] 所述的喷胶装置包括设在机身两端部上方固定支架，对称设置在固定支架两侧的两个横架导轨，横架导轨上设置有导块，横架导轨的端侧设有通过传杆与导块连接的传动电机，导块上安装有喷管，横架导轨的边侧设有链条支架，链条支架和导块之间连接有链条。

[0007] 所述的喷管的底部指向机身上方中间位置。

[0008] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构设计合理、方便实用，上胶方便，适用大小产品，而且上胶效果好。

### 附图说明：

[0009] 图 1 为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式：

[0010] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本实用新型。

[0011] 如图 1 所示，一种涂料上胶机，包括机身 1，设在机身 1 上方的传动辊 2，和设在机身 1 上方的喷胶装置 3，还包括设在机身 1 前侧的上料装置 4，上料装置 4 包括横架 41，并列设置在横架 41 上方的两个相同的传动辊 42，以及放置在两个传动辊 42 上方的料辊 43。喷胶装置 3 包括设在机身 1 两端部上方固定支架 31，对称设置在固定支架 31 两侧的两个横架导轨 32，横架导轨 32 上设置有导块 33，横架导轨 32 的端侧设有通过传杆与导块 33 连接的传动电机 34，导块 33 上安装有喷管 35，横架导轨 32 的边侧设有链条支架 36，链条支架 36

和导块 33 之间连接有链条 37。喷管 35 的底部指向机身 1 上方中间位置。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

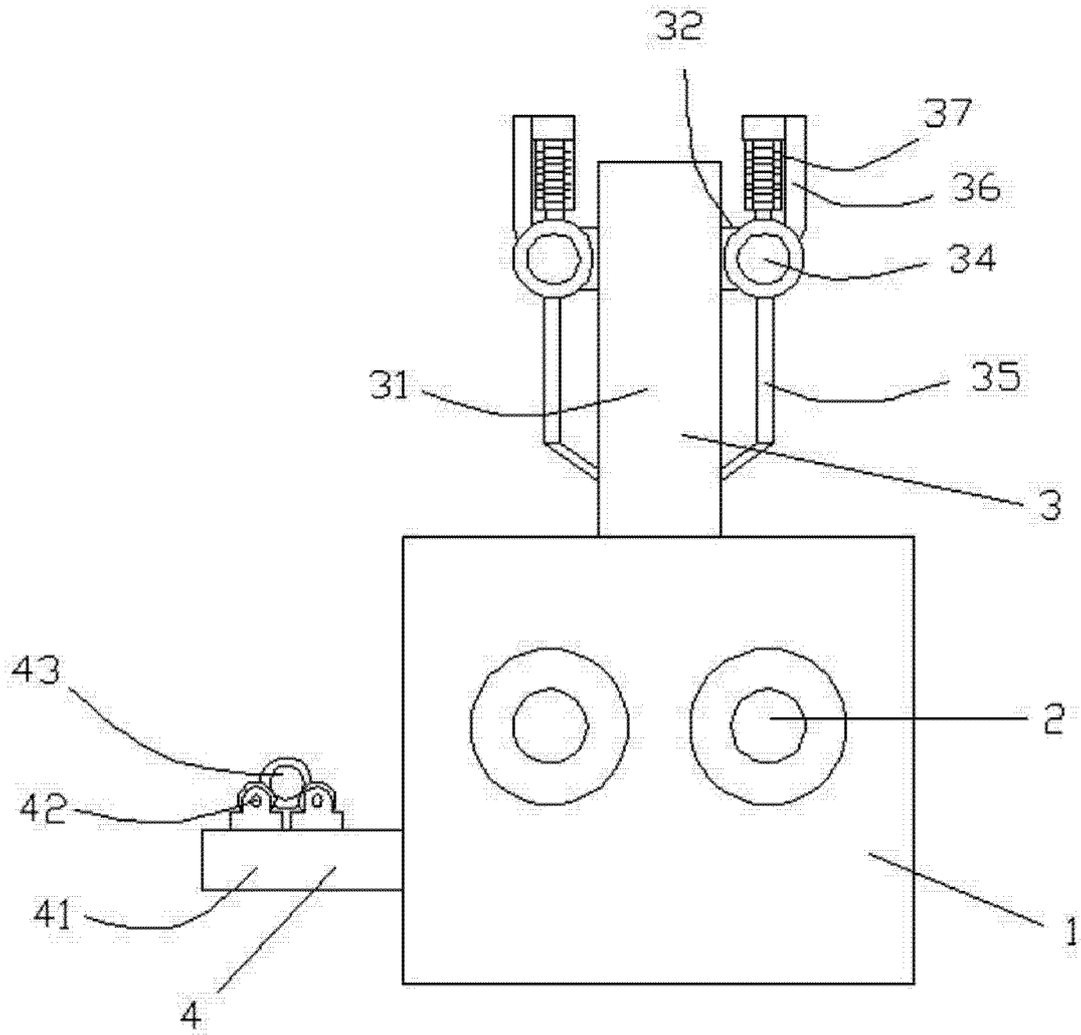


图 1