



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202416698 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201120547421. 8

(22) 申请日 2011. 12. 09

(73) 专利权人 吴瑞芳

地址 310009 浙江省杭州市上城区燕子弄西  
冷花苑 2 幢 3 单元 102 室

(72) 发明人 吴瑞芳

(51) Int. Cl.

E04C 3/14 (2006. 01)

E04C 3/36 (2006. 01)

E04G 5/06 (2006. 01)

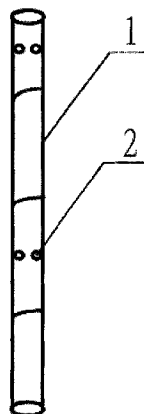
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种毛竹竿

(57) 摘要

本实用新型公开了一种毛竹竿,它由竿体、孔洞组成,其特征在于竿体上留有孔洞,使用时把铁丝从孔洞中穿过进行捆扎即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。



1. 一种毛竹竿,由竿体(1)、孔洞(2)组成,其特征在于竿体(1)上留有孔洞(2)。

## 一种毛竹竿

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种毛竹竿,尤其涉及一种有孔洞的毛竹竿,属于建筑架子技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,公知技术的农村建房,采用毛竹竿搭建架子,需要用铁丝捆扎来固定,因毛竹竿表面光滑,若铁丝捆扎不够紧,会因铁丝滑动引起架子松动,存在着对建筑工人有安全隐患的弊端,在本实用新型未作出之前,无有孔洞的毛竹竿使用,检索专利文献,无该技术的技术方案公开。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无有孔洞的毛竹竿的不足,本实用新型的目的在于提供一种有孔洞的毛竹竿,该毛竹竿可以使捆扎的架子更加牢固,可达到消除安全隐患的目的。

[0004] 为了达到本实用新型的目的,本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:由竿体、孔洞组成,其特征在于竿体上留有孔洞,使用时把铁丝从孔洞中穿过进行捆扎即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,实用性较大。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 竿体,2. 孔洞。

### 具体实施方式

[0009] 本实用新型由竿体 1、孔洞 2 组成,其特征在于竿体 1 上留有孔洞 2,使用时把铁丝从孔洞 2 中穿过进行捆扎即可。

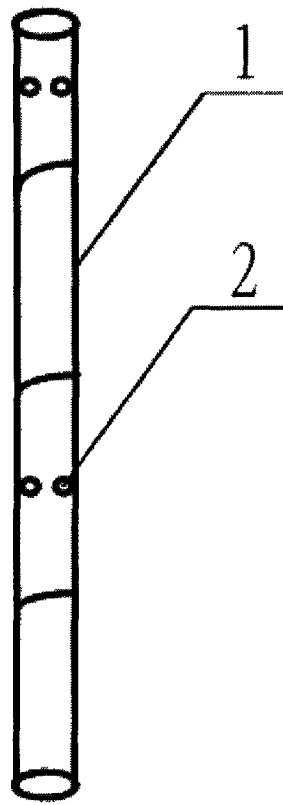


图 1