



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202744872 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220355237. 8

(22) 申请日 2012. 07. 18

(73) 专利权人 芜湖中集瑞江汽车有限公司

地址 241002 安徽省芜湖市弋江区高新技术  
开发区 205 国道旁

(72) 发明人 徐成亮 张明国 张宝 况欢娣

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

D07B 1/14 (2006. 01)

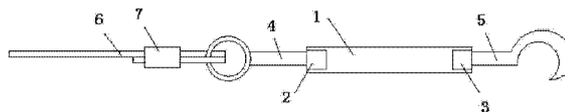
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可调节式钢丝绳结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可调节式钢丝绳结构,包括螺套,所述螺套的左、右两端分别设有螺栓孔,所述左、右螺栓孔内分别通过螺纹配合旋拧有左拉环和右挂钩,所述拉环上锁紧有一根钢丝绳,所述钢丝绳通过锁紧装置固定连接在左拉环上。本实用新型调节方便、使用简单。



1. 一种可调节式钢丝绳结构,包括螺套,其特征在于:所述螺套的左、右两端分别设有螺栓孔,所述左、右螺栓孔内分别通过螺纹配合旋拧有左拉环和右挂钩,所述拉环上锁紧有一根钢丝绳。

2. 根据权利要求1所述可调节式钢丝绳结构,其特征在于:所述钢丝绳通过锁紧装置固定连接在左拉环上。

## 可调节式钢丝绳结构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可调节式钢丝绳结构。

### 背景技术

[0002] 目前,在钢丝绳运用十分广泛,在车辆中也有很广泛的运用,现在的技术存在很多缺陷,长度很难调整,使用不方便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提供一种调节方便、使用简单的可调节式钢丝绳结构。

[0004] 本实用新型解决技术问题提供如下方案：

[0005] 一种可调节式钢丝绳结构,包括螺套,其特征在于:所述螺套的左、右两端分别设有螺栓孔,所述左、右螺栓孔内分别通过螺纹配合旋拧有左拉环和右挂钩,所述拉环上锁紧有一根钢丝绳。

[0006] 所述钢丝绳通过锁紧装置固定连接在左拉环上。

[0007] 本实用新型钢丝绳结构可根据车辆的实际使用状况来调节长度,能起到保护立柱、提高车辆使用寿命。

### 附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 参见附图,一种可调节式钢丝绳结构,包括螺套 1,所述螺套 1 的左、右两端分别设有螺栓孔 2、3,所述左、右螺栓孔 2、3 内分别通过螺纹配合旋拧有左拉环 4 和右挂钩 5,所述拉环 4 上锁紧有一根钢丝绳 6,所述钢丝绳 6 通过锁紧装置 7 固定连接在左拉环 4 上。

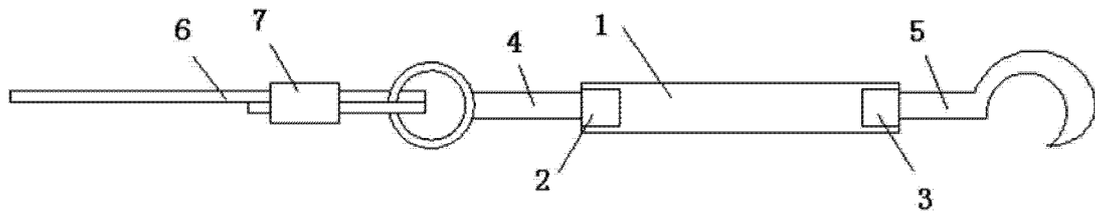


图 1