



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201990885 U

(45) 授权公告日 2011.09.28

(21) 申请号 201120076608.4

(22) 申请日 2011.03.22

(73) 专利权人 刘勇

地址 611835 四川省都江堰市崇义镇吴塘村
8组

(72) 发明人 刘勇

(51) Int. Cl.

D07B 1/14 (2006.01)

D07B 1/06 (2006.01)

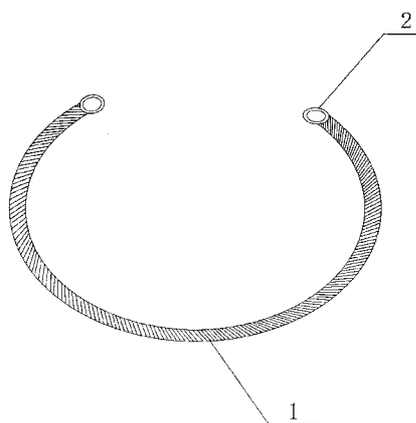
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种穿线绳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种穿线绳,包括由数根钢丝编捻而成的穿线绳本体,所述穿线绳本体两端分别连接有一圆环,该圆环与穿线绳本体焊接或套接。在使用过程中,可以通过该圆环方便的将穿线绳本体穿入到管状物内;所述穿线绳本体由数根钢丝编捻而成,具有结构紧密、韧性好、使用寿命长的特点。



1. 一种穿线绳,包括由数根钢丝编捻而成的穿线绳本体(1),其特征在于:所述穿线绳本体(1)两端分别连接有一圆环(2)。
2. 根据权利要求1所述的一种穿线绳,其特征在于:所述穿线绳本体(1)至少由12根钢丝编捻组成。
3. 根据权利要求1所述的一种穿线绳,其特征在于:所述圆环(2)与穿线绳本体(1)焊接或套接。

一种穿线绳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种穿线绳,属于穿线绳制品技术领域。

背景技术

[0002] 在现有技术中,钢丝绳产品广泛的用于制作摩托车、汽车制动线、起吊牵引绳以及电线等。目前,钢丝绳产品很多,在现代工业中应用非常广泛,因此对钢丝绳的要求也越来越高。要求钢丝绳具有破断拉力高、自重轻、韧性好、结构伸长较小、使用寿命长等特点。现有技术中,由于钢丝绳的结构上的差异,导致钢丝绳性能上存在较大的差异,如:要想将钢丝绳穿入到管状物中则相当不容易。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供了一种使用方便、韧性好、寿命长的穿线绳,能有效解决上述问题的不足之处。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种穿线绳,包括由数根钢丝编捻而成的穿线绳本体,所述穿线绳本体两端分别连接有一圆环。

[0005] 作为优选,所述穿线绳本体至少由 12 根钢丝编捻组成。

[0006] 作为优选,所述圆环与穿线绳本体焊接或套接。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:所述穿线绳主体两端分别连接有一圆环,在使用过程中,可以通过该圆环方便的将穿线绳本体穿入到管状物内;所述穿线绳本体由数根钢丝编捻而成,具有结构紧密、韧性好、使用寿命长的特点。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 参阅图 1,一种穿线绳,包括由数根钢丝编捻而成的穿线绳本体 1,所述穿线绳本体 1 两端分别连接有一圆环 2;所述穿线绳本体 1 至少由 12 根钢丝编捻组成;所述圆环 2 与穿线绳本体 1 焊接或套接。

[0011] 穿线绳主体 1 两端分别连接有一圆环 2,在使用过程中将绳索套入圆环 2 内,就可以方便的将穿线绳本体 1 穿入到管状物内;所述穿线绳本体 1 由数根钢丝编捻而成,具有结构紧密、韧性好、使用寿命长的特点。

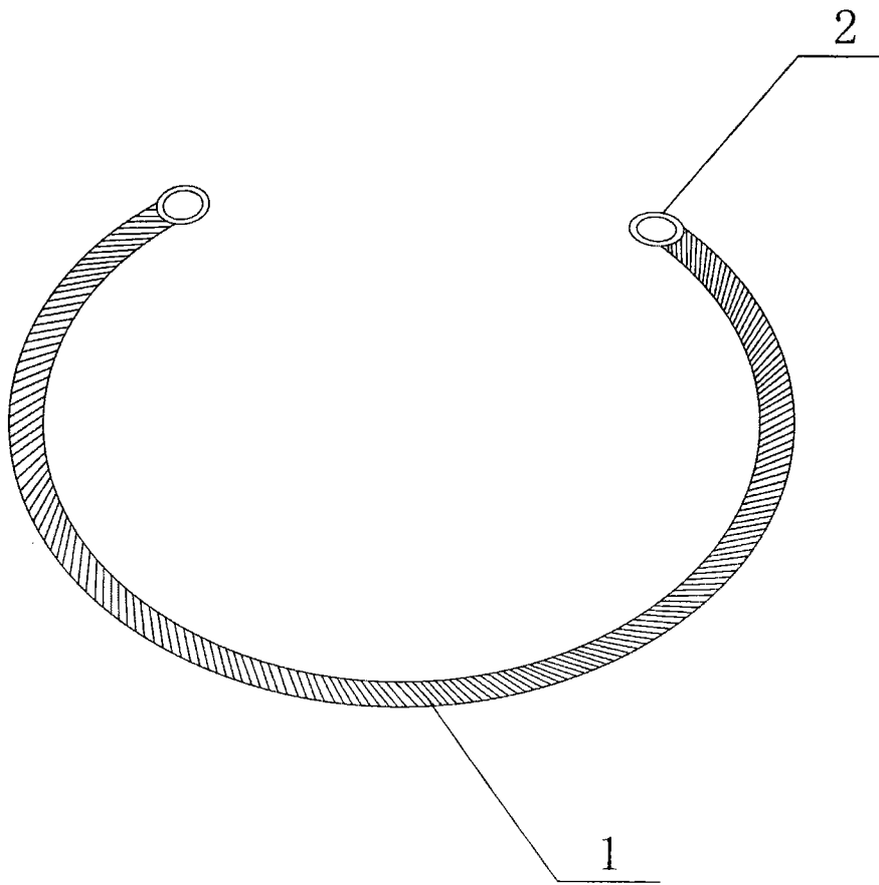


图 1