



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204312886 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 06

(21) 申请号 201420761165. 6

(22) 申请日 2014. 12. 08

(73) 专利权人 江阴申建废旧物资回收有限公司
地址 214400 江苏省无锡市江阴市临港街道
申南村张家桥 300-1 号

(72) 发明人 张宇

(74) 专利代理机构 江阴市永兴专利事务所(普通合伙) 32240
代理人 达晓玲 詹世平

(51) Int. Cl.
F16L 15/00(2006. 01)

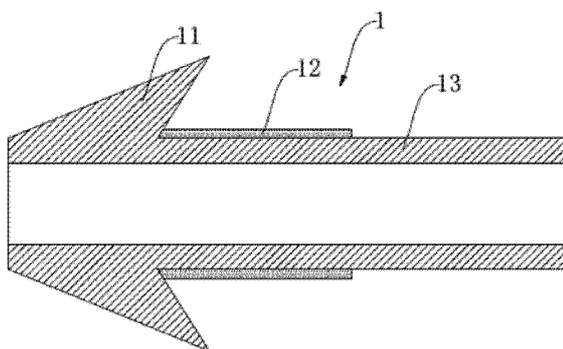
(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种改进的连接管件

(57) 摘要

本实用新型公开了一种改进的连接管件,包括中空的管状本体,其特征在于:所述管状本体的一端设有导角,导角的后方依次设置缓冲段和连接段,连接段的管内外均设有螺纹。本实用新型的连接管件易于制造,使用方便,实固性好,抗震和密封性能好。



1. 一种改进的连接管件,包括中空的管状本体(1),其特征在于:所述管状本体(1)的一端设有导角(11),导角(11)的后方依次设置缓冲段(12)和连接段(13),连接段(13)的管内外均设有螺纹。

2. 根据权利要求1所述的改进的连接管件,其特征在于:所述导角(11)为30-40度。

一种改进的连接管件

技术领域

[0001] 本实用新型涉及机械技术领域,特别是涉及一种改进的连接管件。

背景技术

[0002] 现代生活和工业生产中,连接管件广泛运用于各种场合,大多结构和功能单一,不能充分满足多种机械设备的需要。

实用新型内容

[0003] 为解决上述技术问题,本实用新型提供了一种提供了一种改进的连接管件,其易于制造,使用方便,实固性好,抗震和密封性能好。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案为:一种改进的连接管件,包括中空的管状本体,其特征在于:所述管状本体的一端设有导角,导角的后方依次设置缓冲段和连接段,连接段的管内外均设有螺纹。

[0005] 优选地,所述导角为 30-40 度。

[0006] 由于采用了上述技术方案,本实用新型具有如下技术效果:本实用新型的连接管件易于制造,使用方便,实固性好,抗震和密封性能好。

附图说明

[0007] 本实用新型将通过例子并参照附图的方式说明,其中:

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 本说明书中公开的所有特征,或公开的所有方法或过程中的步骤,除了互相排斥的特征和/或步骤以外,均可以以任何方式组合。

[0010] 本说明书中公开的任一特征,除非特别叙述,均可被其他等效或具有类似目的的替代特征加以替换。即,除非特别叙述,每个特征只是一系列等效或类似特征中的一个例子而已。

[0011] 如图 1 所示为本实用新型的一个优选实施例,即一种改进的连接管件,包括中空的管状本体 1,其中,管状本体 1 的一端设有导角 11,导角 11 的后方依次设置缓冲段 12 和连接段 13,连接段 13 的管内外均设有螺纹。

[0012] 作为本实施例的进一步优选,导角 11 为 30-40 度。

[0013] 本实用新型并不局限于前述的具体实施方式。本实用新型扩展到任何在本说明书中披露的新特征或任何新的组合,以及披露的任一新的方法或过程的步骤或任何新的组合。

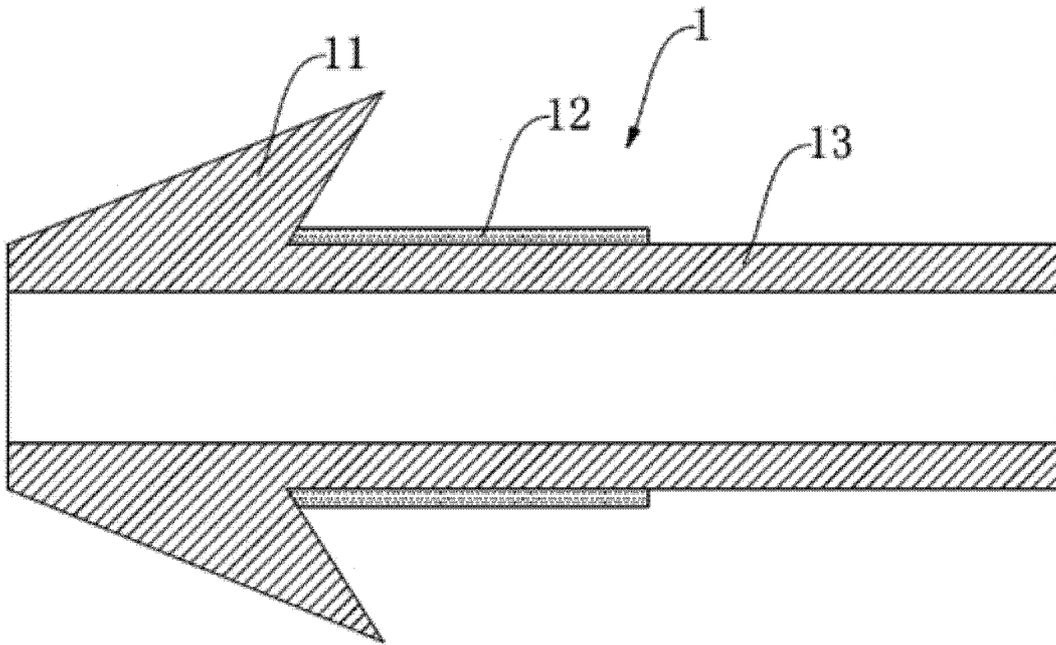


图 1