



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105361927 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 02

(21) 申请号 201510816702. 1

(22) 申请日 2015. 11. 22

(71) 申请人 南京塞尼尔医疗技术有限公司

地址 210009 江苏省南京市鼓楼区新模范马
路5号B座8楼

(72) 发明人 曹群

(51) Int. Cl.

A61B 17/32(2006. 01)

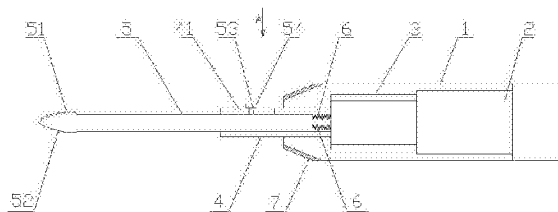
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 发明名称

一种双向紧固式超声波切骨刀

(57) 摘要

本发明公开了一种双向紧固式超声波切骨刀,包括壳体,所述壳体内的一端设置有压电驱动器和与压电驱动器相连的超声波振动器,所述超声波振动器上安装有一套筒,该套筒从壳体的另一端伸出。本发明的套筒上设置长通槽,刀杆上安装的连接柱从长通槽中伸出,因此通过移动滑块可以带动刀杆在套筒内移动,这样能够调节刀杆的长度,而当将滑块移动到某一个限位槽附近时,通过旋转刀杆将连接柱旋入至限位槽中,此时在刀杆移动的时候其尾端的两个拉簧逐渐拉紧,而且还产生了两个拉簧彼此之间的沿刀杆径向的缠绕力,因此在两个方向的力的作用下能够将刀杆上的连接柱紧紧卡固在半圆卡槽中,其紧固力度大,调节方式也非常的方便。



1. 一种双向紧固式超声波切骨刀,包括壳体(1),所述壳体(1)内的一端设置有压电驱动器(2)和与压电驱动器(2)相连的超声波振动器(3),其特征在于:所述超声波振动器(3)上安装有一套筒(4),该套筒(4)从壳体(1)的另一端伸出;

所述套筒(4)内安装有一可前后移动的刀杆(5),所述刀杆(5)的尾端与超声波振动器(3)之间还设置有拉簧(6),且所述拉簧(6)至少设置有两个;

所述刀杆(5)的刀头端设置有上刀片(51)和下刀片(52);所述套筒(4)上设置有一个长通槽(41),所述刀杆(5)的侧面上还固定安装有一连接柱(53),该连接柱(53)从长通槽(41)伸出,连接柱(53)的端部还安装有滑块(54);

所述长通槽(41)上还设置有向两侧凸出的限位槽(42);该限位槽(42)还连接有向外延伸的L形槽(43),且所述L形槽(43)的尾端还设置有半圆卡槽(44);

所述的限位槽(42)、L形槽(43)和半圆卡槽(44)的宽度均大于连接柱(53)的直径。

2. 根据权利要求1所述的一种双向紧固式超声波切骨刀,其特征在于:所述半圆卡槽(44)与长通槽(41)的垂直距离大于5cm。

3. 根据权利要求1所述的一种双向紧固式超声波切骨刀,其特征在于:所述限位槽(42)共设置有三个,且相邻限位槽(42)间距相等,并且均设置在长通槽(41)一侧边。

4. 根据权利要求1所述的一种双向紧固式超声波切骨刀,其特征在于:所述上刀片(51)为锯齿形刀片;下刀片(52)为刀片状刀片。

5. 根据权利要求1所述的一种双向紧固式超声波切骨刀,其特征在于:所述壳体(1)内还设置有液流装置(7)。

一种双向紧固式超声波切骨刀

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗骨科刀具,具体的说是一种双向紧固式超声波切骨刀。

背景技术

[0002] 超声波切骨刀主要是通过压电技术将电能转化成超声波振动,利用超声的机械效应使刀头产生前后方向伸缩式的振动,配合刀头进行切骨,切骨时振动幅度不应过大,因此采用超声波振动最为合适。

[0003] 传统的切割刀首先是功能比较单一,一个刀杆上只能装有一种刀片,使用的时候需要更换;另外就是刀杆的长度不能调节;再有一种情况就是刀杆长度可以调节,但是调节后需要用到紧固螺栓将刀杆的位置锁死,这样才能配合超声波振动更好的工作,这种调节方式比较麻烦。

发明内容

[0004] 本发明的目的是针对现有技术存在的不足,提供如下技术方案:

[0005] 一种双向紧固式超声波切骨刀,包括壳体,所述壳体内的一端设置有压电驱动器与压电驱动器相连的超声波振动器,所述超声波振动器上安装有一套筒,该套筒从壳体的另一端伸出。

[0006] 作为优选,所述套筒内安装有一可前后移动的刀杆,所述刀杆的尾端与超声波振动器之间还设置有拉簧,且所述拉簧至少设置有两个。

[0007] 作为优选,所述刀杆的刀头端设置有上刀片和下刀片;所述套筒上设置有一个长通槽,所述刀杆的侧面上还固定安装有一连接柱,该连接柱从长通槽伸出,连接柱的端部还安装有滑块。

[0008] 作为优选,所述长通槽上还设置有向两侧凸出的限位槽;该限位槽还连接有向外延伸的 L 形槽,且所述 L 形槽的尾端还设置有半圆卡槽。

[0009] 作为优选,所述的限位槽、L 形槽和半圆卡槽的宽度均大于连接柱的直径。

[0010] 作为优选,所述半圆卡槽与长通槽的垂直距离大于 5cm。

[0011] 作为优选,所述限位槽共设置有三个,且相邻限位槽间距相等,并且均设置在长通槽一侧边。

[0012] 作为优选,所述上刀片为锯齿形刀片;下刀片为刀片状刀片。

[0013] 作为优选,所述壳体内还设置有液流装置。

[0014] 有益效果:与现有技术相比,本发明具有以下优点:

[0015] (1) 本发明的刀头设置成锯齿形的上刀头和刀片状的下刀头,锯齿形的上刀头配合超声波振动器的振动可以用于硬骨组织的切割;而刀片状的下刀头可以切割软骨组织,或者可以配合超声波振动器的振动对一些中性骨组织进行切割,可以切割不同的骨组织,功能多样,操作方便;

[0016] (2) 本发明的套筒上设置长通槽,刀杆上安装的连接柱从长通槽中伸出,因此通过

移动滑块可以带动刀杆在套筒内移动,这样能够调节刀杆的长度,而当将滑块移动到某一个限位槽附近时,通过旋转刀杆将连接柱旋入至限位槽中,此时在刀杆移动的时候其尾端的两个拉簧逐渐拉紧;而且刀杆继续旋转直到旋入 L 形槽尾端的半圆卡槽中,由于半圆卡槽与长通槽的垂直距离大于 5cm,其旋转力度大,旋转时,刀杆尾端的两个拉簧不仅产生轴向的拉紧力,而且还产生了两个拉簧彼此之间的沿刀杆径向的缠绕力,因此在两个方向的力的作用下能够将刀杆上的连接柱紧紧卡固在半圆卡槽中,其紧固力度大,调节方式也非常方便;

[0017] (3) 本发明的长通槽上的限位槽设置有多,因此刀杆的长度调节设置有多档位,使用起来也非常方便。

附图说明

[0018] 图 1 为本发明结构示意图;

[0019] 图 2 为图 1 中的 A 向视图;

[0020] 图中的箭头表示刀杆的旋转方向。

具体实施方式

[0021] 下面结合附图和具体实施例,进一步阐明本发明,本实施例在以本发明技术方案为前提下进行实施,应理解这些实施例仅用于说明本发明而并不用于限制本发明的范围。

[0022] 如图 1 和图 2 所示,一种双向紧固式超声波切骨刀,包括壳体 1,所述壳体 1 内的一端设置有压电驱动器 2 和与压电驱动器 2 相连的超声波振动器 3,所述超声波振动器 3 上安装有一套筒 4,该套筒 4 从壳体 1 的另一端伸出。

[0023] 套筒 4 内安装有一可前后移动的刀杆 5,所述刀杆 5 的尾端与超声波振动器 3 之间还设置有拉簧 6,且所述拉簧 6 至少设置有两个。

[0024] 刀杆 5 的刀头端设置有上刀片 51 和下刀片 52;所述套筒 4 上设置有一个长通槽 41,所述刀杆 5 的侧面上还固定安装有一连接柱 53,该连接柱 53 从长通槽 41 伸出,连接柱 53 的端部还安装有滑块 54。

[0025] 长通槽 41 上还设置有向两侧凸出的限位槽 42;该限位槽 42 还连接有向外延伸的 L 形槽 43,且所述 L 形槽 43 的尾端还设置有半圆卡槽 44;

[0026] 限位槽 42、L 形槽 43 和半圆卡槽 44 的宽度均大于连接柱 53 的直径。

[0027] 半圆卡槽 44 与长通槽 41 的垂直距离大于 5cm。

[0028] 限位槽 42 共设置有三个,且相邻限位槽 42 间距相等,并且均设置在长通槽 41 一侧边。

[0029] 上刀片 51 为锯齿形刀片;下刀片 52 为刀片状刀片。

[0030] 壳体 1 内还设置有液流装置 7。

[0031] 本发明的刀头设置成锯齿形的上刀头和刀片状的下刀头,锯齿形的上刀头配合超声波振动器的振动可以用于硬骨组织的切割;而刀片状的下刀头可以切割软骨组织,或者可以配合超声波振动器的振动对一些中性骨组织进行切割,可以切割不同的骨组织,功能多样,操作方便。

[0032] 本发明的套筒上设置长通槽,刀杆上安装的连接柱从长通槽中伸出,因此通过移

动滑块可以带动刀杆在套筒内移动,这样能够调节刀杆的长度,而当将滑块移动到某一个限位槽附近时,通过旋转刀杆将连接柱旋入至限位槽中,此时在刀杆移动的时候其尾端的两个拉簧逐渐拉紧;而且刀杆继续旋转直到旋入 L 形槽尾端的半圆卡槽中,由于半圆卡槽与长通槽的垂直距离大于 5cm,其旋转力度大,旋转时,刀杆尾端的两个拉簧不仅产生轴向的拉紧力,而且还产生了两个拉簧彼此之间的沿刀杆径向的缠绕力,因此在两个方向的力的作用下能够将刀杆上的连接柱紧紧卡固在半圆卡槽中,其紧固力度大,调节方式也非常方便。

[0033] 本发明的长通槽上的限位槽设置有多个,因此刀杆的长度调节设置有多个档位,使用起来也非常方便。

[0034] 以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出:对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。

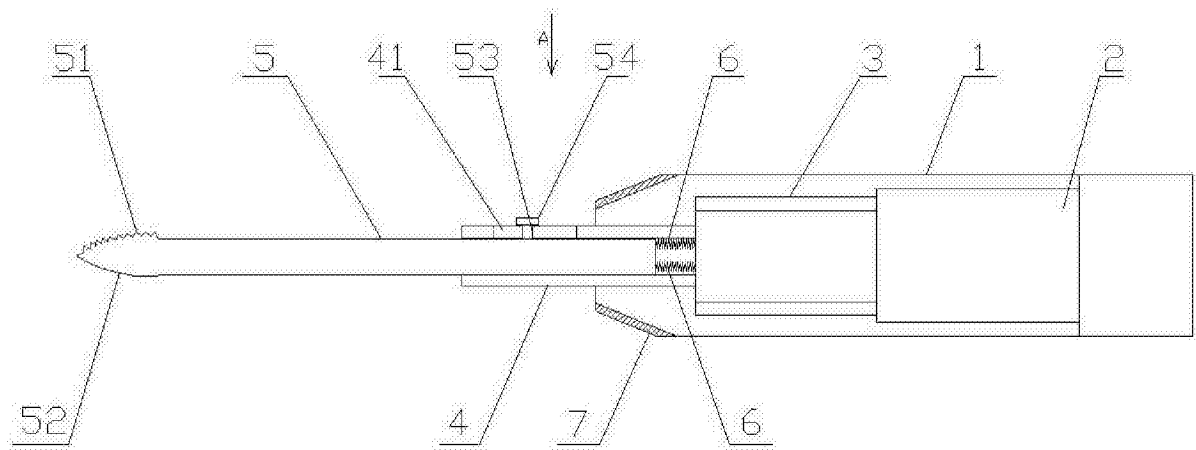


图 1

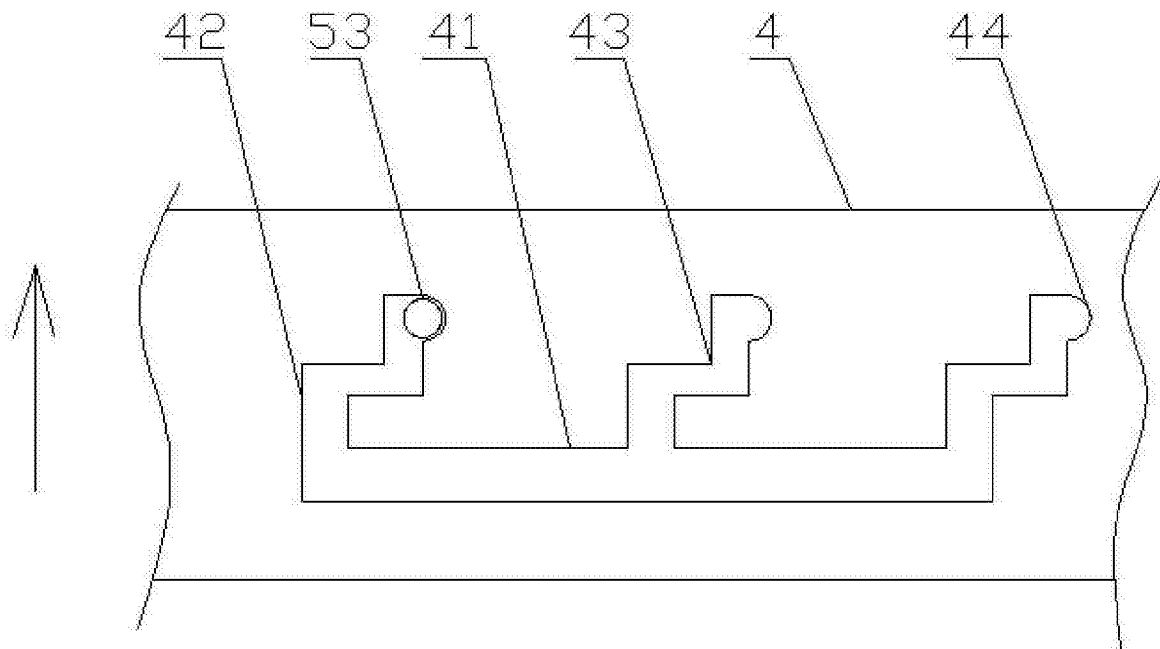


图 2

专利名称(译) 一种双向紧固式超声波切骨刀

公开(公告)号 [CN105361927A](#) 公开(公告)日 2016-03-02

申请号 CN201510816702.1 申请日 2015-11-22

[标]发明人 曹群

发明人 曹群

IPC分类号 A61B17/32

CPC分类号 A61B17/320068 A61B17/320092

外部链接 [Espacenet](#) [SIPO](#)

摘要(译)

本发明公开了一种双向紧固式超声波切骨刀，包括壳体，所述壳体的一端设置有压电驱动器与与压电驱动器相连的超声波振动器，所述超声波振动器上安装有一套筒，该套筒从壳体的另一端伸出。本发明的套筒上设置长通槽，刀杆上安装的连接柱从长通槽中伸出，因此通过移动滑块可以带动刀杆在套筒内移动，这样能够调节刀杆的长度，而当将滑块移动到某一个限位槽附近时，通过旋转刀杆将连接柱旋入至限位槽中，此时在刀杆移动的时候其尾端的两个拉簧逐渐拉紧，而且还产生了两个拉簧彼此之间的沿刀杆径向的缠绕力，因此在两个方向的力的作用下能够将刀杆上的连接柱紧紧卡固在半圆卡槽中，其紧固力度大，调节方式也非常的方便。

