



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203524846 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 09

(21) 申请号 201320697073. 1

(22) 申请日 2013. 11. 06

(73) 专利权人 党雪

地址 150056 黑龙江省哈尔滨市道外区宏伟路 227 号

(72) 发明人 党雪

(74) 专利代理机构 北京天奇智新知识产权代理有限公司 11340

代理人 范光晔

(51) Int. Cl.

A61F 9/007(2006. 01)

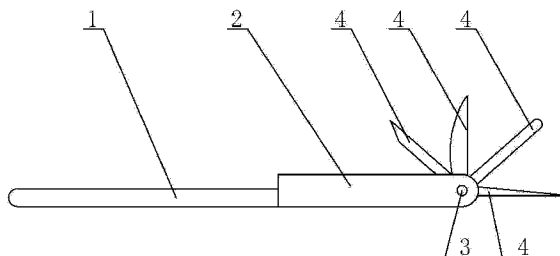
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多刀头眼科手术装置

(57) 摘要

一种多刀头眼科手术装置,它涉及一种眼科手术装置,具体涉及一种多刀头眼科手术装置。本实用新型为解决眼科手术中医生每次更换不同种类手术刀时,都需要助手配合,不仅费时费力,而且多个手术刀也不便于保管的问题。本实用新型包括刀柄、刀鞘、转轴和多个刀头,刀柄的一端与刀鞘的一端转动连接,刀鞘的上表面并排设有多个刀槽,转轴插装在刀鞘的另一端上,且转轴依次穿过多个刀槽,每个刀槽内分别各设有一个刀头,每个刀头的根部端均套装在转轴上。本实用新型用于眼科医疗领域。



1. 一种多刀头眼科手术装置,其特征在于:所述一种多刀头眼科手术装置包括刀柄(1)、刀鞘(2)、转轴(3)和多个刀头(4),刀柄(1)的一端与刀鞘(2)的一端转动连接,刀鞘(2)的上表面并排设有多个刀槽(2-1),转轴(3)插装在刀鞘(2)的另一端上,且转轴(3)依次穿过多个刀槽(2-1),每个刀槽(2-1)内分别各设有一个刀头(4),每个刀头(4)的根部端均套装在转轴(3)上。

2. 根据权利要求1所述一种多刀头眼科手术装置,其特征在于:刀柄(1)是塑料制作的刀柄(1),刀鞘(2)是塑料制作的刀鞘(2)。

一种多刀头眼科手术装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼科手术装置,具体涉及一种多刀头眼科手术装置。

背景技术

[0002] 眼科手术中,医生需要使用多种形状不同的手术刀对患者进行手术,每次更换手术刀都需要助手配合,不仅费时费力,而且多个手术刀也不便于保管。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为解决眼科手术中医生每次更换不同种类手术刀时,都需要助手配合,不仅费时费力,而且多个手术刀也不便于保管的问题,进而提出一种多刀头眼科手术装置。

[0004] 本实用新型为解决上述问题采取的技术方案是:本实用新型包括刀柄、刀鞘、转轴和多个刀头,刀柄的一端与刀鞘的一端转动连接,刀鞘的上表面并排设有多个刀槽,转轴插装在刀鞘的另一端上,且转轴依次穿过多个刀槽,每个刀槽内分别各设有一个刀头,每个刀头的根部端均套装在转轴上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型的刀鞘内含有多种刀头,医生在进行手术需要更换刀头时可直接从刀鞘中将所需刀头取出,无需助手辅助,省时省力,不仅提高了手术效率,而且降低了手术成本,本实用新型将多个刀头集中到一个刀鞘中,方便了不同种类刀头的管理,本实用新型不使用时,可将刀柄和刀鞘折叠摆放,减小了占地空间,且便于携带。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的主视图,图2是图1的俯视图。

具体实施方式

[0007] 具体实施方式一:结合图1和图2说明本实施方式,本实施方式所述一种多刀头眼科手术装置包括刀柄1、刀鞘2、转轴3和多个刀头4,刀柄1的一端与刀鞘2的一端转动连接,刀鞘2的上表面并排设有多个刀槽2-1,转轴3插装在刀鞘2的另一端上,且转轴3依次穿过多个刀槽2-1,每个刀槽2-1内分别各设有一个刀头4,每个刀头4的根部端均套装在转轴3上。

[0008] 具体实施方式二:结合图1和图2说明本实施方式,本实施方式所述一种多刀头眼科手术装置的刀柄1是塑料制作的刀柄1,刀鞘2是塑料制作的刀鞘2。其它组成及连接关系与具体实施方式一相同。

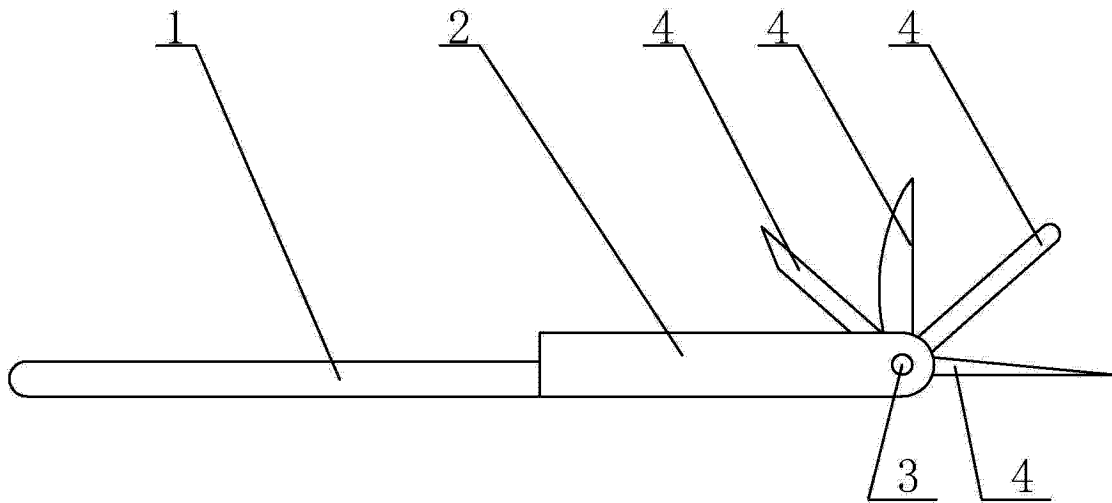


图 1

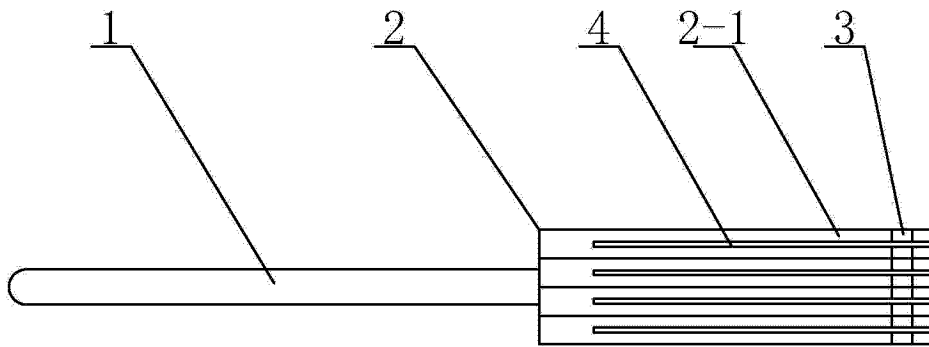


图 2