



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202540341 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220157251. 7

(22) 申请日 2012. 04. 10

(73) 专利权人 竺林坤

地址 310018 浙江省杭州市下沙高教园区中
国计量学院现代科技学院机械 092 班

(72) 发明人 竺林坤

(51) Int. Cl.

B26B 21/52 (2006. 01)

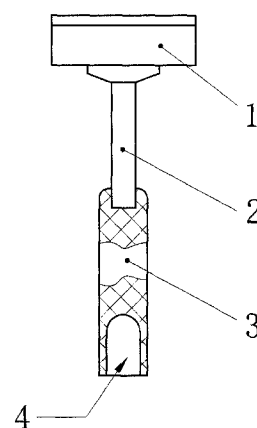
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种为了手残人配用的单手指使用型胡须刀

(57) 摘要

一种为了手残人配用的单手指使用型胡须刀,它在结构上包括:胡须刀头(1)与该胡须刀头(1)相连的胡须刀柄(2);其特征在于:上述胡须刀柄(2)的另一端与设置套指孔穴(4)的指套主体(3)的另一头端部相连。让手指残疾的人士能够通过本实用新型方便地使用胡须刀为自己刮胡须,本实用新型具有结构简单和成本低廉的特点。



1. 一种为了手残人配用的单手指使用型胡须刀,它在结构上包括:胡须刀头(1)与该胡须刀头(1)相连的胡须刀柄(2);其特征在于:上述胡须刀柄(2)的另一端与设置套指孔穴(4)的指套主体(3)的另一头端部相连。

一种为了手残人配用的单手指使用型胡须刀

技术领域：

[0001] 本发明涉及胡须刀的结构技术,尤其涉及为残障(手指方面)人使用的胡须刀的结构技术。

背景技术：

[0002] 目前,市面上的胡须刀都是通过正常人完整的众多手指握住胡须刀柄来使用的,对于正常人来说,这种手握胡须刀柄的方式极为方便。

[0003] 但是,对于手指残疾的人士来说,由于手指残缺不全,无法像正常人那样地用手指握住胡须刀柄的方式来使用常规的胡须刀,给上述手残疾人士带来了不便。

发明内容：

[0004] 本发明之目的:就是为了解决上述“带来了不便”的问题。

[0005] 为了实现上述发明目的,拟采用以下技术：

[0006] 本发明在结构上包括:胡须刀头,与胡须刀头相连的胡须刀柄,其特征在于:上述胡须刀柄的另一端与设置套指孔穴的指套主体的另一头端部相连。

[0007] 本发明的特点：

[0008] 让手指残疾的人士能够通过本发明方便地使用胡须刀为自己刮胡须。——本发明具有结构简单和成本低廉的特点。

附图说明：

[0009] 图示意了本发明的一种结构实施例。

[0010] 1:胡须刀头;2:胡须刀柄;3:指套主体;4:套指孔穴。

具体实施方式：

[0011] 本发明包括由胡须刀头1与胡须刀柄2构成的主体部分(现有技术)以及设置套指孔穴4的套指主体3两者构成;其材料取用塑料,其中的指套主体3应该取用软性塑料,便于与合适的手指头实施软性紧密结合。

[0012] 使用时,只需要将单个粗细较为合适的手指头插入套指孔穴4中,如果觉得手指头偏细,则可在该手指头上绕上几层塑料薄膜之后再插进上述的套指孔穴4中,就可以让单个手指通过胡须柄2带动胡须刀头1的移动达到刮胡须的目的。

[0013] 使用完毕后,可以将本发明从手指上取下,存放他处。——比如说,手指残疾者手指上只有一个拇指,这时只要将拇指插入套指孔穴中4即可方便本发明刮胡须。

