



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202199785 U

(45) 授权公告日 2012.04.25

(21) 申请号 201120303239.8

(22) 申请日 2011.08.19

(73) 专利权人 王吴光

地址 江苏省无锡市惠山区钱胡公路 809 号

(72) 发明人 王吴光

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 楼高潮

(51) Int. Cl.

B23B 27/00 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

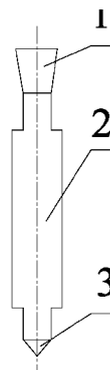
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种双头车刀

(57) 摘要

本实用新型公布了一种双头车刀,包括刀头、刀柄,其特征在于:所述刀柄两端各设置有一个刀头。所述刀头分别为螺纹刀和割刀。所述螺纹刀和割刀刀尖的高度一致。本实用新型在刀柄两头都安装上刀头,就可以使刀柄的利用率提高一倍。两个刀头刀尖的高度一致,这样只需一次对刀就能完成两个刀头的对刀工作,相比与单刀头车刀,节省了一次对刀,省时省力。



1. 一种双头车刀,包括刀头、刀柄,其特征在于:所述刀柄两端各设置有一个刀头。
2. 根据权利要求1所述的一种双头车刀;其特征在于:所述刀头分别为螺纹刀和割刀。
3. 根据权利要求2所述的一种双头车刀;其特征在于:所述螺纹刀和割刀刀尖的高度一致。

一种双头车刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种加工工具,特别是一种双头车刀。

背景技术

[0002] 车刀的种类有很多种,但不管什么车刀都是一个刀柄上面安装了一个刀头。这样使得刀柄的利用率很低。

发明内容

[0003] 本实用新型目的在于针对现有技术的缺陷提供一种双头车刀。

[0004] 本实用新型为实现上述目的,采用如下技术方案:

[0005] 一种双头车刀,包括刀头、刀柄,其特征在于:所述刀柄两端各设置有一个刀头。

[0006] 优选的所述刀头分别为螺纹刀和割刀。

[0007] 优选的所述螺纹刀和割刀刀尖的高度一致。

[0008] 本实用新型在刀柄两头都安装上刀头,就可以使刀柄的利用率提高一倍。两个刀头刀尖的高度一致,这样只需一次对刀就能完成两个刀头的对刀工作,相比与单刀头车刀,节省了一次对刀,省时省力。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型示意图;

[0010] 1、割刀;2、刀柄;3、螺纹刀。

具体实施方式

[0011] 如图 1 所示一种一种双头车刀,包括刀头、刀柄 2,所述刀柄 2 两端各设置有一个刀头。所述刀头分别为螺纹刀 3 和割刀 1。所述螺纹刀 3 和割刀 1 刀尖的高度一致。

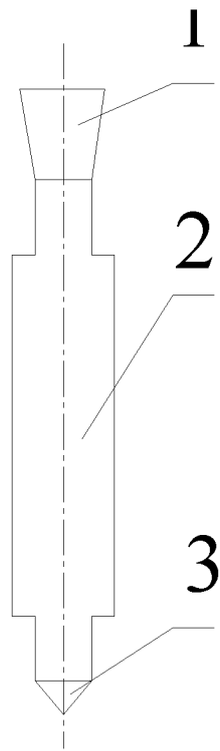


图 1