



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202895088 U

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201220616217.1

(22) 申请日 2012.11.09

(73) 专利权人 张华凯

地址 315000 浙江省宁波市江东区波波城
60幢174号302室

(72) 发明人 张华凯

(51) Int. Cl.

B25B 15/00 (2006.01)

B25B 23/16 (2006.01)

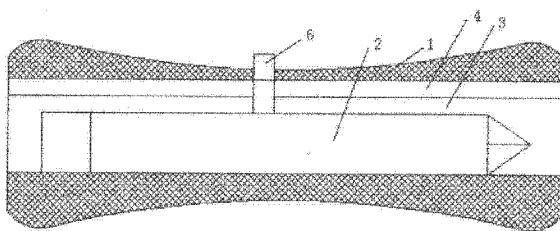
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

螺丝刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种螺丝刀,包括手柄和刀杆,所述刀杆的一端为“一”字型,刀杆的另一端为“米”字型,其创新点在于:手柄上具有通孔,刀杆安装在通孔中,且手柄上还开有与通孔相通的侧槽,侧槽的两端还具有卡槽刀杆的中部具有拨挡。本实用新型具有携带和使用方便的特点。



1. 一种螺丝刀,包括手柄(1)和刀杆(2),所述刀杆(2)的一端为“一”字型,刀杆(2)的另一端为“米”字型,其特征在于:手柄(1)上具有通孔(3),刀杆(2)安装在通孔(3)中,且手柄(1)上还开有与通孔(3)相通的侧槽(4),侧槽(4)的两端还具有卡槽(5),刀杆(2)的中部具有拨挡(6)。

螺丝刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种常用工具,尤其一种螺丝刀。

背景技术

[0002] 在生活中,螺丝刀已经成为了不可缺少的一部分。常用的螺丝刀,都是固定形式的单一品种和型号。这样使用时需要经常针对不同螺丝进行更换螺丝刀,而且常用的螺丝刀刀头都是裸露在手柄之外,携带不方便,而且容易伤人。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种使用和携带方便的螺丝刀。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型的技术方案是:一种螺丝刀,包括手柄和刀杆,所述刀杆的一端为“一”字型,刀杆的另一端为“米”字型,其创新点在于:手柄上具有通孔,刀杆安装在通孔中,且手柄上还开有与通孔相通的侧槽,侧槽的两端还具有卡槽,刀杆的中部具有拨挡。

[0005] 采用上述结构后,由于手柄上具有通孔,刀杆安装在通孔中,且手柄上还开有与通孔相通的侧槽,侧槽的两端还具有卡槽,刀杆的中部具有拨挡。一根刀杆的两头具有不同型号的螺丝刀刀头,而且在不使用的时候把两头都收进去,比普通的螺丝刀更加安全,也方便携带。

附图说明

[0006] 以下结合附图给出的实施例对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图 2 是图 1 的俯视图。

具体实施方式

[0009] 如图 1、2 所示,一种螺丝刀,包括手柄 1 和刀杆 2,所述刀杆 2 的一端为“一”字型,刀杆 2 的另一端为“米”字型,其特征在于:手柄 1 上具有通孔 3,刀杆 2 安装在通孔 3 中,且手柄 1 上还开有与通孔 3 相通的侧槽 4,侧槽 4 的两端还具有卡槽 5,刀杆 2 的中部具有拨挡 6。本实用新型的螺丝刀的一根刀杆的两头具有不同型号的螺丝刀刀头,而且在不使用的时候把两头都收进去,比普通的螺丝刀更加安全,也方便携带。

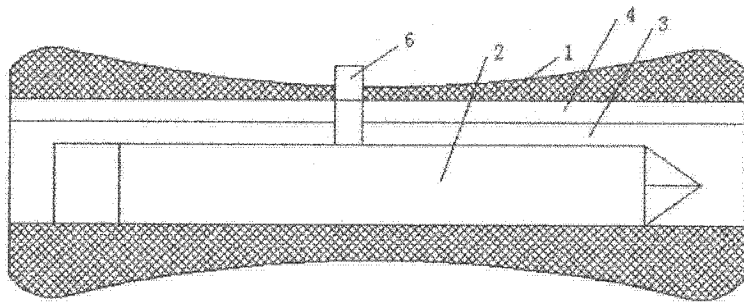


图 1

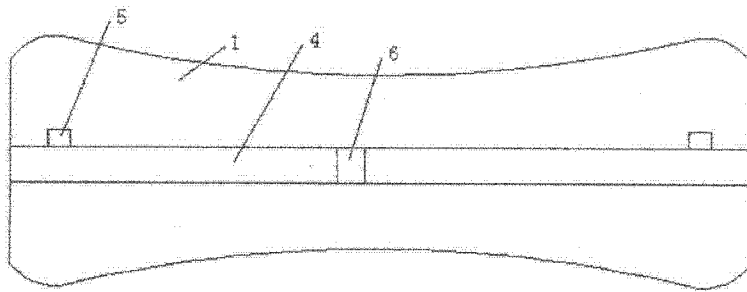


图 2