



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203067914 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220700548. 3

(22) 申请日 2012. 12. 17

(73) 专利权人 张齐

地址 250022 山东省济南市市中区济微路
106 号济南大学

(72) 发明人 张齐

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 郑宪常

(51) Int. Cl.

F16K 37/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

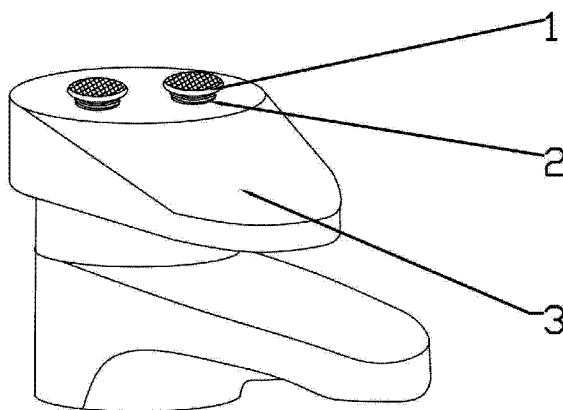
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种冷热水水龙头

(57) 摘要

一种冷热水水龙头,属于五金洁具。主要解决水龙头上的冷热水标识不起作用的问题,其结构包括水龙头和标识螺栓,所述的水龙头顶部设有两个左右并排的螺孔,螺孔内各固定一个标识螺栓,所述的标识螺栓的头部分别涂有红、蓝两种颜色。本实用新型采用可拆卸的标识螺栓来标识冷热水的方式,可以根据实际接管后冷热水的方向,对应装配红蓝颜色的标识螺栓进行区别,解决了标识与出水温度不一致的问题。



1. 一种冷热水水龙头,其特征是,其结构包括水龙头和标识螺栓,所述的水龙头顶部设有两个左右并排的螺孔,螺孔内各固定一个标识螺栓。

一种冷热水水龙头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种五金洁具,具体地说是一种水龙头。

背景技术

[0002] 冷热水双管水龙头能够同时提供冷水和热水,目前此类水龙头的冷热水标识均为贴在水龙头表面的红蓝贴纸,由于这种标识是固定的,在接水管过程中如果不注意就会冷热水颠倒,重新接管又很不方便,因此造成了该标识起不到提示作用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种冷热水水龙头,主要解决水龙头上的冷热水标识不起作用的问题。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种冷热水水龙头,其特征是,其结构包括水龙头和标识螺栓,所述的水龙头顶部设有两个左右并排的螺孔,螺孔内各固定一个标识螺栓。

[0005] 本实用新型的有益效果是:采用可拆卸的标识螺栓来标识冷热水的方式,可以根据实际接管后冷热水的方向,对应装配红蓝颜色的标识螺栓进行区别,解决了标识与出水温度不一致的问题。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 标识螺栓,2 螺孔,3 水龙头。

[0008] 如图1所示。一种冷热水水龙头,其结构包括水龙头3和标识螺栓1,所述的水龙头3的顶部设有两个左右并排的螺孔2,螺孔2内各固定一个标识螺栓1,所述的标识螺栓1的头部分别涂有红、蓝两种颜色。

[0009] 安装水龙头3时,可根据具体的管路进行冷热水管的连接,安装完成后,测试实际出水的温度,在冷水的一侧螺孔2中拧入蓝色的标识螺栓1,在热水的一侧螺孔2中拧入红色的标识螺栓1,避免了标识错误的情况发生。日后水龙头3移位重新装水管时,标识螺栓1同样可以拧下来进行调整。

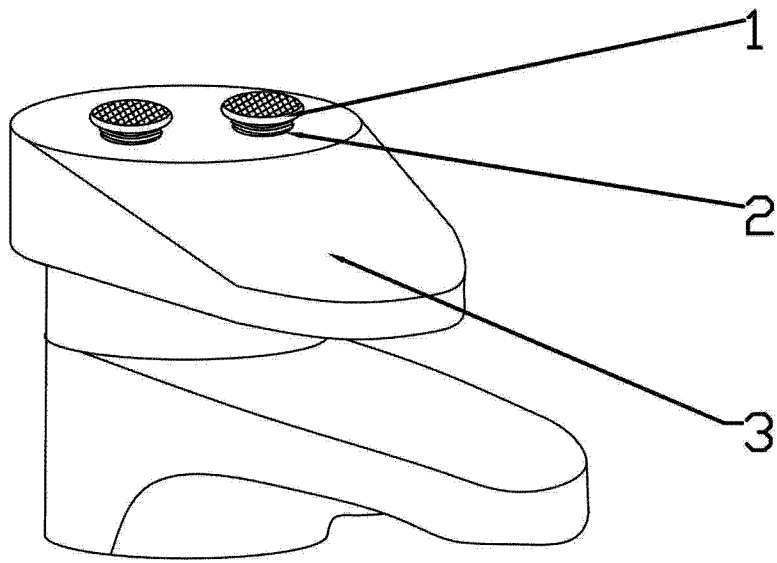


图 1