



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202370296 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120496184. 7

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 黄炜强

地址 315137 浙江省宁波市鄞州区云龙镇姚
家浦村

(72) 发明人 黄炜强

(51) Int. Cl.

E05B 1/00 (2006. 01)

B67B 7/04 (2006. 01)

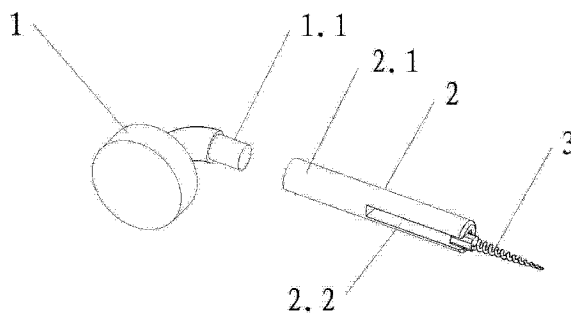
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

新型门把手

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型门把手,包括把手本体,所述的把手本体包括把手座(1)及把手柄(2),所述的把手柄(2)可拆式连接在所述的把手座(1)上;所述的把手柄(2)内隐藏有拔木塞钻(3)。



1. 一种新型门把手,包括把手本体,所述的把手本体包括把手座(1)及把手柄(2),其特征在于:所述的把手柄(2)可拆式连接在所述的把手座(1)上;所述的把手柄(2)内隐藏有拔木塞钻(3)。

2. 根据权利要求1所述的新型门把手,其特征在于:所述的把手柄(2)的外端的下侧设有凹槽(2.2),所述的拔木塞钻(3)容置在所述的凹槽(2.2)内,所述的拔木塞钻(3)的尾部铰接在所述的凹槽(2.2)的外端部内。

3. 根据权利要求1或2所述的新型门把手,其特征在于:所述的把手柄(2)的内端设有插槽(2.1),所述的把手座(1)的端部设有插杆(1.1),所述的插杆(1.1)插接在所述的插槽(2.1)内。

新型门把手

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型门把手。

背景技术

[0002] 为了开关门方便,门的内外都会安装把手。现有技术的门把手包括把手本体,所述的把手本体包括把手座及把手柄,所述的把手座固定在门上,所述的把手柄固定在所述的把手座上。使用时,人手握在把手上来推拉门。此种结构的把手结构简单,功能单一。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种具有多种功能的新型门把手。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是,提供一种具有以下结构的新型门把手,包括把手本体,所述的把手本体包括把手座及把手柄,所述的把手柄可拆式连接在所述的把手座上;所述的把手柄内隐藏有拔木塞钻。

[0005] 采用以上结构后,本实用新型的新型门把手与现有技术相比,具有以下优点:

[0006] 由于本实用新型的新型门把手的把手柄可拆式连接在把手座上,所述的把手柄内隐藏有拔木塞钻,这样,使得门把手不仅起到使用户推拉门方便的作用,还具有拔木塞钻的功能。

[0007] 所述的把手柄的外端的下侧设有凹槽,所述的拔木塞钻容置在所述的凹槽内,所述的拔木塞钻的尾部铰接在所述的凹槽的外端部内。

[0008] 所述的把手柄的内端设有插槽,所述的把手座的端部设有插杆,所述的插杆插接在所述的插槽内。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的新型门把手的结构示意图。

[0010] 图2是本实用新型的新型门把手的爆炸结构示意图。

[0011] 图中所示:1、把手座,1.1、插杆,2、把手柄,2.1、插槽,2.2、凹槽,3、拔木塞钻。

[0012] 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0014] 请参阅图1及图2所示,本实用新型的新型门把手包括把手本体。所述的把手本体包括把手座1及把手柄2。所述的把手柄2可拆式连接在所述的把手座1上。所述的把手柄2的内端设有插槽2.1,所述的把手座1的端部设有插杆1.1,所述的插杆1.1插接在所述的插槽2.1内。

[0015] 所述的把手柄2内隐藏有拔木塞钻3。所述的把手柄2的外端的下侧设有凹槽2.2,所述的拔木塞钻3容置在所述的凹槽2.2内,所述的拔木塞钻3的尾部铰接在所述的凹槽2.2的外端部内。

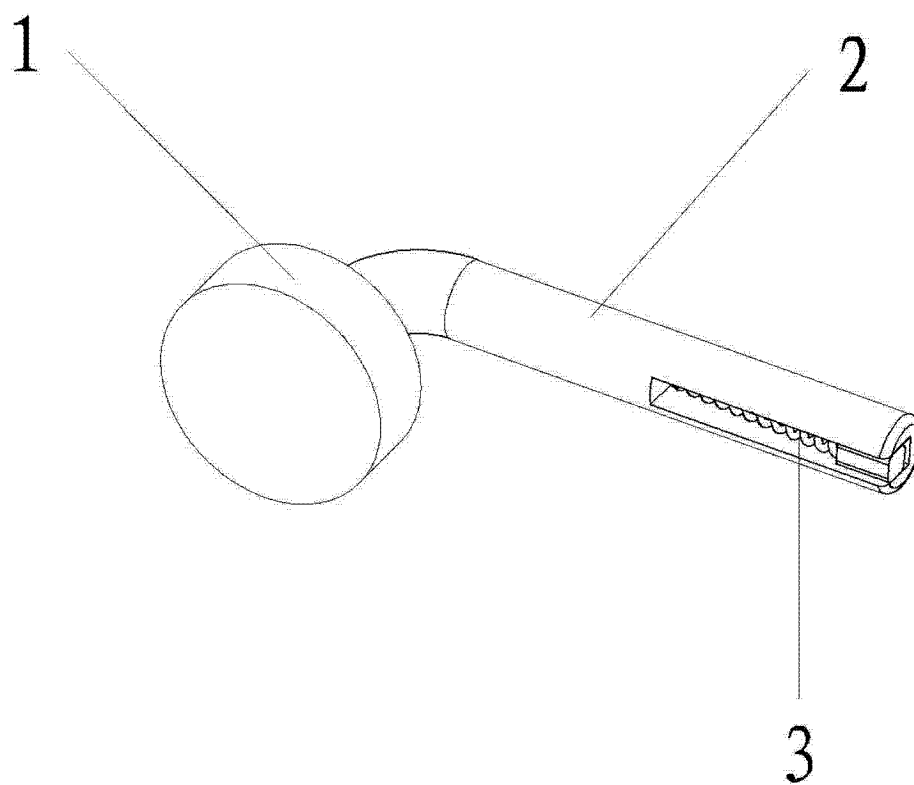


图 1

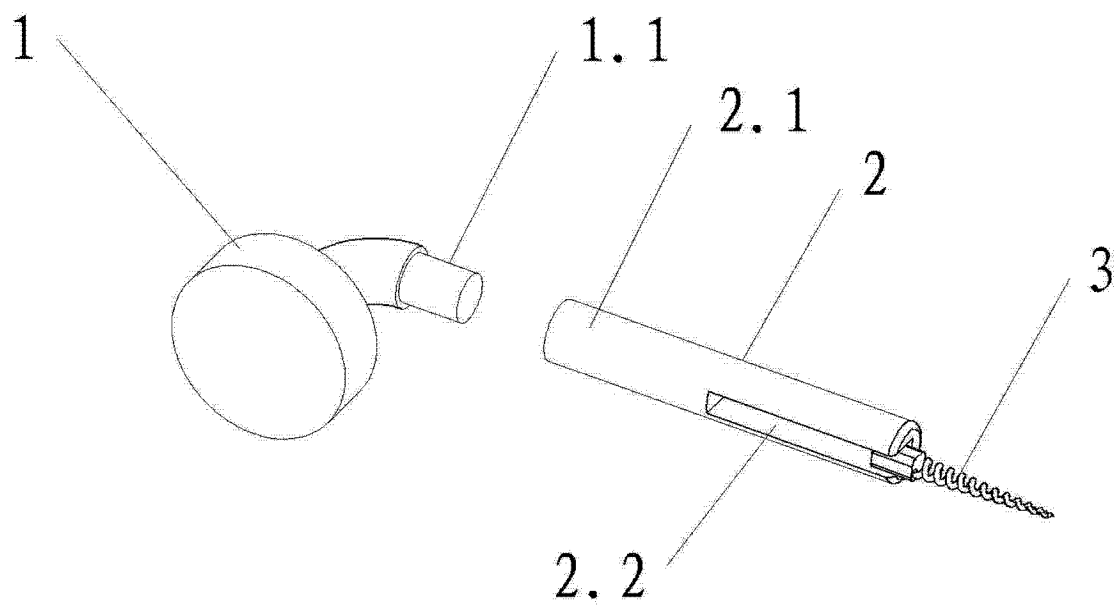


图 2