



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203066628 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201320080636. 2

(22) 申请日 2013. 02. 02

(73) 专利权人 林碧泉

地址 512600 广东省韶关市翁源县龙仙镇建设一路东二巷

(72) 发明人 林碧泉

(51) Int. Cl.

E05B 15/08 (2006. 01)

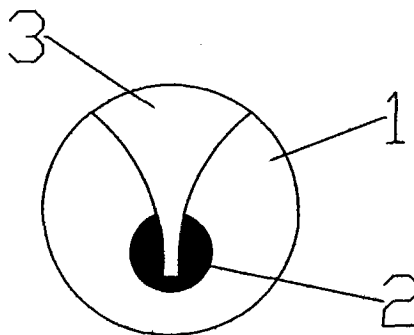
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

易用锁孔

(57) 摘要

本实用新型公开了一种易用锁孔,包括底座和锁头孔,锁具的锁头固定在锁头孔中,锁头孔上方设有一漏斗形滑槽,漏斗形滑槽与锁头孔相连通。在黑暗中开门时,手持钥匙,顺着漏斗形滑槽把钥匙滑入锁头孔,再插入钥匙,就可以开门了。即使在黑暗中也能轻易找到锁头孔的位置。



1. 一种易用锁孔,主要包括底座和锁头孔,锁具的锁头固定在锁头孔中,其特征在于:所述锁头孔上方设有一漏斗形滑槽,所述漏斗形滑槽与锁头孔相连通。

易用锁孔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种锁具,尤其涉及一种易用锁孔

背景技术

[0002] 人们在晚上回家的时候,经常会因为灯光太黑而找不到家门的锁孔,把自己弄得手忙脚乱,要花费较大的功夫才能把门打开。

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易用锁孔,即使黑暗中也能轻易找到锁头孔的位置。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型易用锁孔主要包括底座和锁头孔,锁具的锁头固定在锁头孔中,所述锁头孔上方设有一漏斗形滑槽,所述漏斗形滑槽与锁头孔相连通。

[0005] 采用上述结构的易用锁孔,主要包括底座和锁头孔,锁具的锁头固定在锁头孔中,锁头孔上方设有一漏斗形滑槽,漏斗形滑槽与锁头孔相连通。使用时,把锁具和易用锁孔安装在门上,在黑暗中开门时,由于锁头孔上方设有一漏斗形滑槽,漏斗形滑槽与锁头孔相连通,手持钥匙,顺着漏斗形滑槽把钥匙滑入锁头孔,再插入钥匙,就可以开门了。即使在黑暗中也能轻易找到锁头孔的位置。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细的说明

[0007] 图 1 是本实用新型易用锁孔的结构示意图

具体实施方式

[0008] 本实用新型易用锁孔如图 1 所示,包括底座 1 和锁头孔 2,锁具的锁头固定在锁头孔 2 中,锁头孔 2 上方设有一漏斗形滑槽 3,漏斗形滑槽 3 与锁头孔 2 相连通。漏斗形滑槽 3 的开口朝上。使用时,把锁具和易用锁孔安装在门上,在黑暗中开门时,由于锁头孔 2 上方设有一漏斗形滑槽 3,漏斗形滑槽 3 与锁头孔 2 相连通,手持钥匙,顺着漏斗形滑槽 3 把钥匙滑入锁头孔 2,再插入钥匙,就可以开门了。即使在黑暗中也能轻易找到锁头孔 2 的位置。本实用新型易用锁孔有效解决了在黑暗中找不到锁头孔 2 开门的问题,使开门变得轻松惬意。

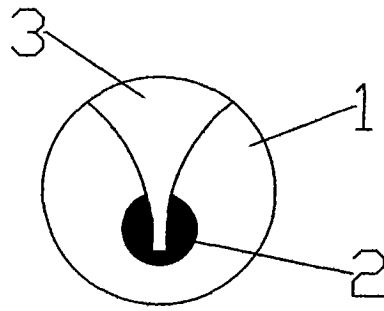


图 1