



(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)

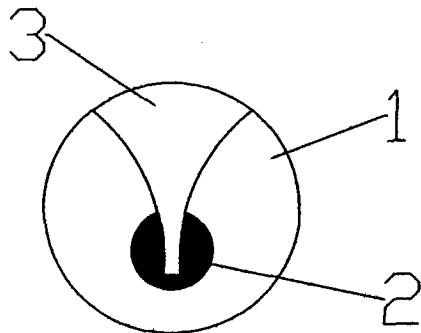
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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。

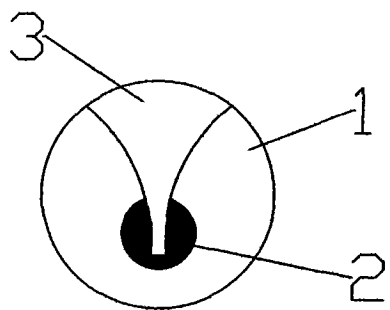


图 1