



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201771383 U

(45) 授权公告日 2011.03.23

(21) 申请号 201020508452.8

(22) 申请日 2010.08.26

(73) 专利权人 张志勇

地址 325011 浙江省温州市龙湾区蒲州街道
新江路 27 号

(72) 发明人 张志勇 林金根

(51) Int. Cl.

E06B 5/11 (2006.01)

E05B 63/14 (2006.01)

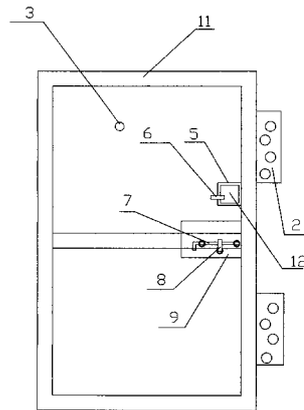
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种新型防盗门

(57) 摘要

一种新型防盗门,包括门体,门体上开有一能使一只手深入的通孔,通孔内设置有小门,小门通过密码锁锁芯与密码锁相连,门体内侧设有门栓,门栓与锁相连;本实用新型的有益效果:能百分百防盗,从门外找不到开门的锁,小偷根本找不着开门的位置。外面有密码锁锁住通孔的小门,双层防盗。



1. 一种新型防盗门,包括门体(1),其特征在于,门体(1)上开有一能使一只手深入的通孔(5),通孔(5)内设置有小门(12),小门(12)通过密码锁锁芯(6)与密码锁(4)相连,门体(1)内侧设有门栓(7),门栓(7)与锁(8)相连。

2. 根据权利要求1所述的一种新型防盗门,其特征在于,门栓(7)与锁(8)外罩有带底的盒子(9),盒子(9)顶为敞口或者设有活动盖。

3. 根据权利要求1或2所述的一种新型防盗门,其特征在于,门体(1)靠近开门的一侧边沿外侧附加有遮挡板。

4. 根据权利要求3所述的一种新型防盗门,其特征在于,门体(1)的内侧周边和横向中心部位设置有方铁管(11)。

5. 根据权利要求4所述的一种新型防盗门,其特征在于,门栓(7)设置在门体(1)内侧的横向中心部位的方铁管(11)上。

一种新型防盗门

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型防盗门。

背景技术

[0002] 现有的新型防盗门的防盗锁都是设置在门外侧,不管多么复杂的门锁,总有小偷能撬开。也就是说,不能从根本上起到防盗的效果。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种防盗性好的新型防盗门。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的技术方案是:一种新型防盗门,包括门体,门体上开有一能使一只手深入的通孔,通孔内设置有小门,小门通过密码锁锁芯与密码锁相连,门体内侧设有门栓,门栓与锁相连;

[0005] 门栓与锁外罩有带底的盒子,盒子顶为敞口或者设有活动盖;

[0006] 门体靠近开门的一侧边沿外侧附加有遮挡板;

[0007] 门体的内侧周边和横向中心部位设置有方铁管;

[0008] 门栓设置在门体内侧的横向中心部位的方铁管上。

[0009] 本实用新型的有益效果:能百分百防盗,从门外找不到开门的锁,小偷根本找不着开门的位置。外面有密码锁锁住通孔的小门,双层防盗。

附图说明

[0010] 图 1、本实用新型的正面示意图;

[0011] 图 2、本实用新型的反面示意图;

具体实施方式

[0012] 请见附图,一种新型防盗门,包括门体 1,门体 1 旁设置大合页 2,门体 1 上开有一能使一只手深入的通孔 5,通孔 5 内设置有小门 12,小门 12 通过密码锁锁芯 6 与密码锁 4 相连,门体 1 内侧设有门栓 7,门栓 7 与锁 8 相连;门栓 7 与锁 8 外罩有带底的盒子 9,盒子 9 顶为敞口或者设有活动盖。钥匙万一掉进门内,方便取出,同时,由于空间有限,小偷的作案工具在狭小的空间内不能操作。

[0013] 门体 1 靠近开门的一侧边沿外侧附加有遮挡板;门体 1 的内侧周边和横向中心部位设置有方铁管 11。门栓 7 设置在门体 1 内侧的横向中心部位的方铁管 11 上。另外,门上还有猫眼 3。

[0014] 开门时,首先操作密码,打开密码锁,门上的通孔的小门被打开,然后将手深入门内侧,将钥匙插入锁芯,然后打开锁,手动或自动打开门栓,实现开锁的目的。

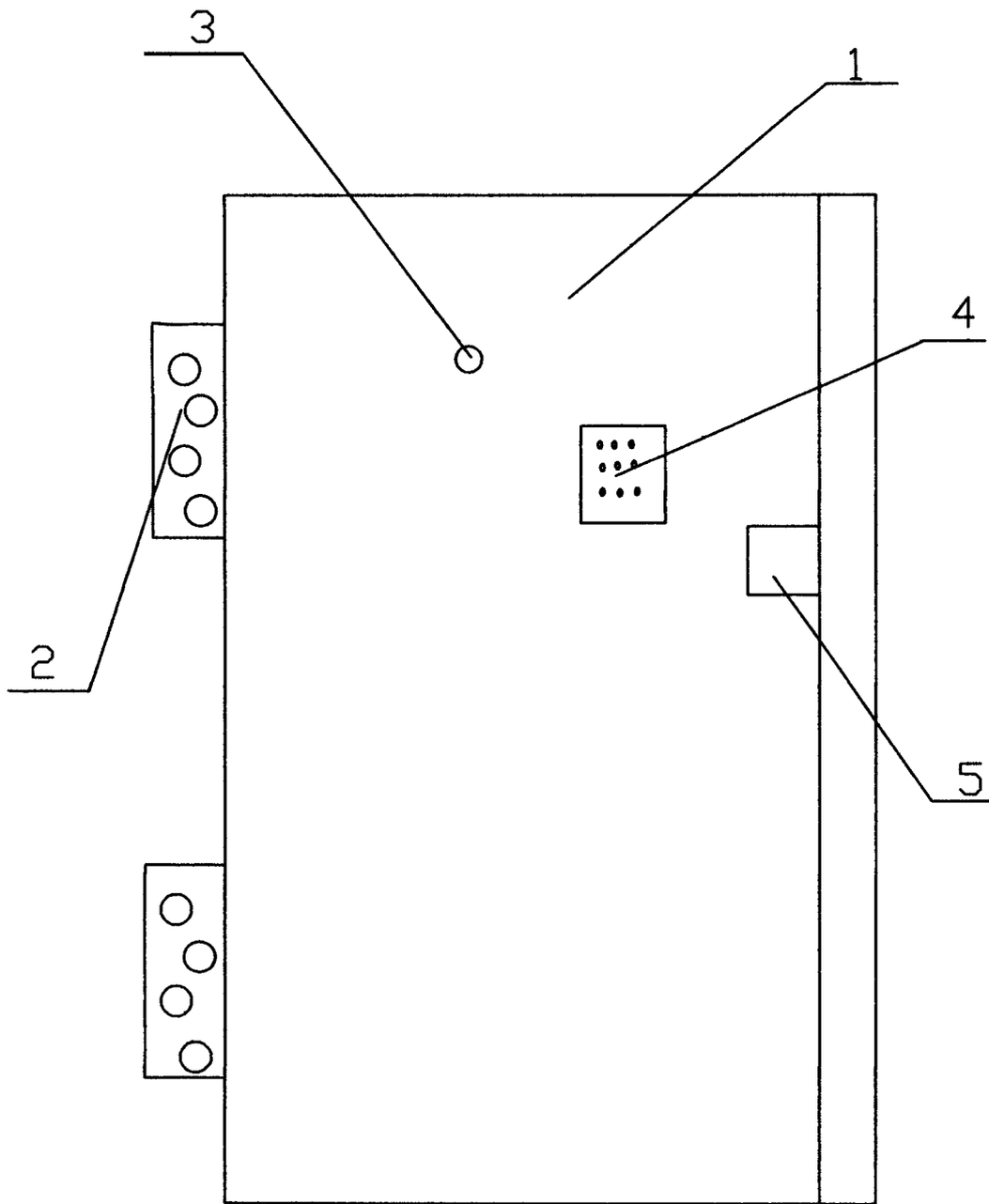


图 1

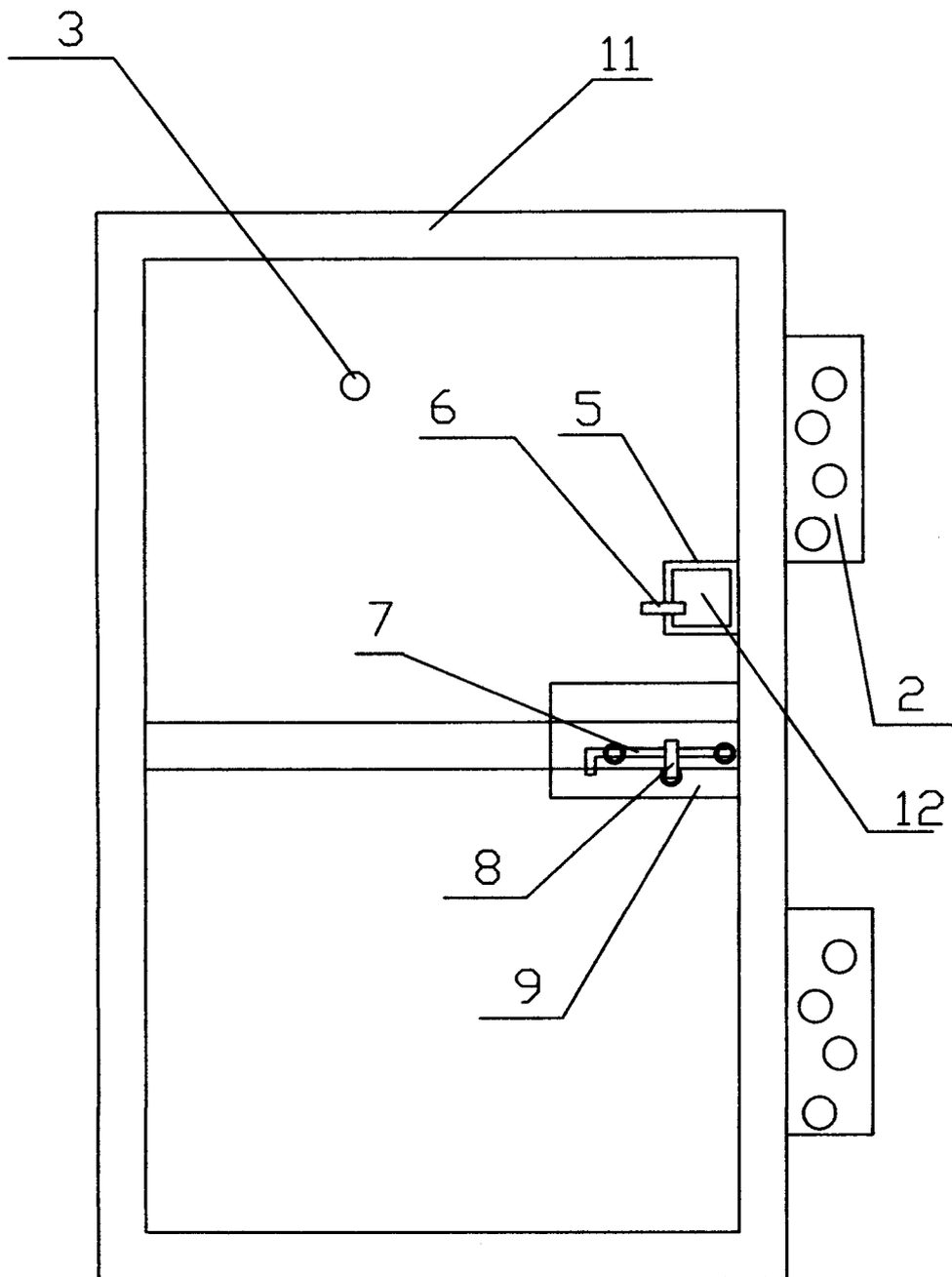


图 2