

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201610712 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 20

(21) 申请号 201020129639. 7

(22) 申请日 2010. 03. 12

(73) 专利权人 应爱宝

地址 321300 浙江省永康市西城街道上田桥  
村跳马畈 104 号

(72) 发明人 应爱宝

(74) 专利代理机构 北京市商泰律师事务所  
11255

代理人 毛燕生

(51) Int. Cl.

E06B 5/11 (2006. 01)

E06B 3/06 (2006. 01)

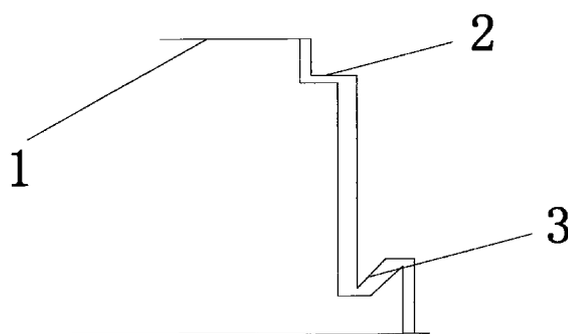
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

门框型材

(57) 摘要

门框型材, 门框型材折成与门框相符合的形状, 在门缝处折有两个凹部, 本实用新型的有益效果为设计简单, 深齿的设计可以起到防盗的作用。



1. 门框型材,其特征在于:门框型材折成与门框相符合的形状,在门缝处折有第一凹部和第二凹部。

## 门框型材

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及门框型材,属于防盗技术领域。

### 背景技术

[0002] 现有的门框型材都是普通形式,没有其他用途。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术结构的不足,本实用新型提供门框型材。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:门框型材折成与门框相符合的形状,在门缝处折有第一凹部和第二凹部。

[0005] 本实用新型的有益效果为设计简单,凹部的设计可以起到防盗的作用。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图。

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

### 具体实施方式

[0008] 实施例1:如图1所示,门框型材1折成与门框相符合的形状,在门缝处折有第一凹部2和第二凹部3。

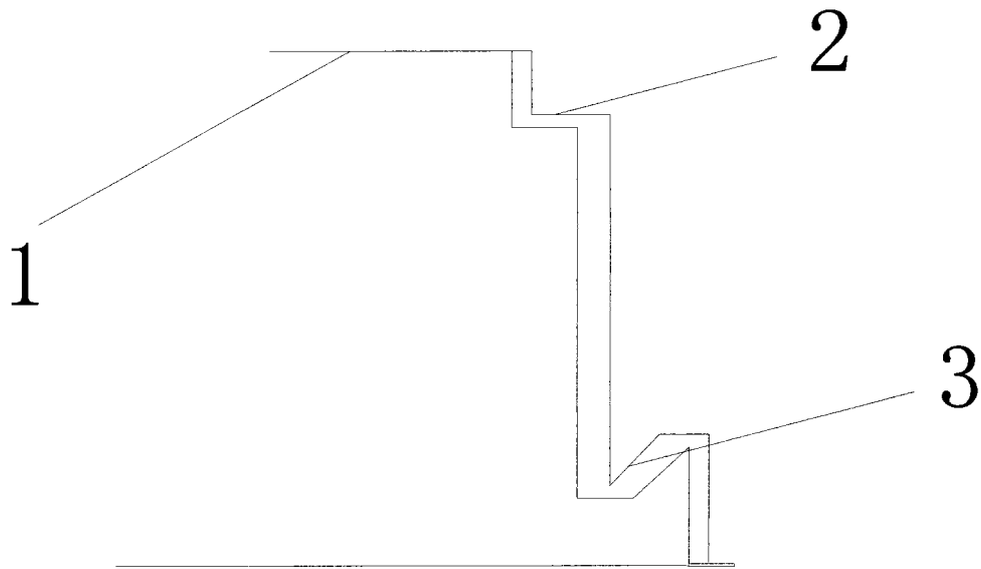


图 1