



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203114097 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320137477. 5

(22) 申请日 2013. 03. 09

(73) 专利权人 宋金骏

地址 250012 山东省济南市经十路 2218 号
山东省公安消防总队

(72) 发明人 宋金骏

(51) Int. Cl.

E06B 5/16 (2006. 01)

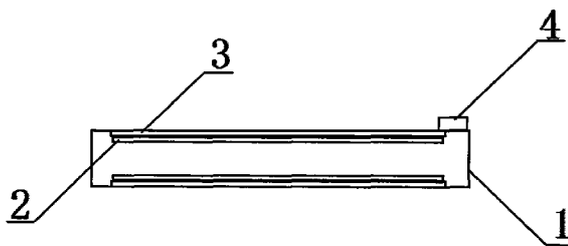
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

防火门

(57) 摘要

防火门,属于建筑防火用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括门体,其特征是在门体两侧各设有防火玻璃,防火玻璃上设有防火装饰板,门体上段设有干粉气囊。本实用新型结构简单,造型美观,使用安全可靠,避免了火灾带给人们的危险。



1. 防火门,包括门体(1),其特征是:在门体(1)两侧各设有防火玻璃(2),防火玻璃(2)上设有防火装饰板(3),门体(1)上段设有干粉气囊(4)。

防火门

[0001] 技术领域：本实用新型属于建筑防火用具技术领域，具体地讲是一种防火门。

[0002] 背景技术：目前，家装常用的门为实木门，当发生火灾时，此种门很容易燃烧，不能阻止火势的蔓延，给人们的生命安全带来危险。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种造型美观，使用安全可靠防止火势蔓延的防火门。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括门体，其特征是在门体两侧各设有防火玻璃，防火玻璃上设有防火装饰板，门体上段设有干粉气囊。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，造型美观，使用安全可靠，避免了火灾带给人们的危险。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、门体，2、防火玻璃，3、防火装饰板，4、干粉气囊。

[0008] 具体实施方式：包括门体 1，其特征是在门体 1 两侧各设有防火玻璃 2，防火玻璃 2 上设有防火装饰板 3，门体 1 上段设有干粉气囊 4。在发生火灾时，防火玻璃 2 和防火装饰板 3 阻断火势的蔓延，到达一定温度下干粉气囊 4 自爆喷散出干粉灭火即可。

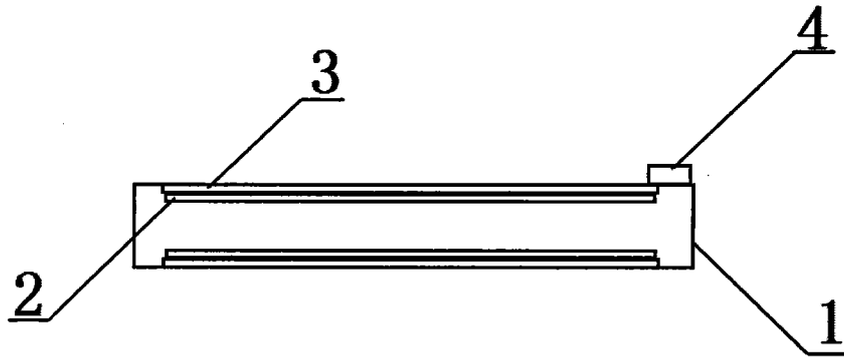


图 1