



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204932666 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520688736. 2

(22) 申请日 2015. 09. 07

(73) 专利权人 姜平

地址 114000 辽宁省鞍山市消防局园林路
249 号

(72) 发明人 姜平

(74) 专利代理机构 鞍山嘉讯科技专利事务所
21224

代理人 张群

(51) Int. Cl.

A62C 8/06(2006. 01)

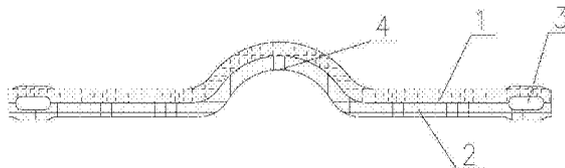
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种灭火盖布

(57) 摘要

本实用新型一种灭火盖布,包括石棉布层、阻燃布层、配重块,所述石棉布层与阻燃布层固定连接形成灭火盖布,灭火盖布为圆形或方形,在灭火盖布的四周固定有配重块,在灭火盖布的中间位置处设置有凸起。与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:一种灭火盖布,体积小,使用方便灵活,制作成本低,经济实用,便于存放,利于普通家庭住宅防火备用。在小面积发生火情时,可以及时有效的灭掉火源或将火势控制住,为等待灭火救援争取宝贵的时间。



1. 一种灭火盖布,其特征在于,包括石棉布层、阻燃布层、配重块,所述石棉布层与阻燃布层固定连接形成灭火盖布,灭火盖布为圆形或方形,在灭火盖布的四周固定有配重块,在灭火盖布的中间位置处设置有凸起。

2. 根据权利要求 1 所述的一种灭火盖布,其特征在于,所述配重块通过粘接或者缝织固定在石棉布层与阻燃布层之间。

3. 根据权利要求 1 所述的一种灭火盖布,其特征在于,所述圆形灭火盖布的直径为 1m-8m。

4. 根据权利要求 1 所述的一种灭火盖布,其特征在于,所述方形灭火盖布的边长为 1m-8m。

一种灭火盖布

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灭火用具,尤其涉及一种灭火盖布。

背景技术

[0002] 在日常生活当中,有时会因为疏忽而发生局部小面积的火情,然而往往是因为小火情没能及时有效的处理和控制在发展成火灾。

[0003] 在普通家庭住宅,基本上都不会准备消防栓之类的灭火器具,一是占用空间,二是普通住宅发生火灾的几率很小,消防栓存放时间长也会过期。然而,家庭中一旦产生火情,又会因为惊慌失措而手忙脚乱,往往在发生意外时没有适合的用具和办法及时的将火源灭掉。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的是提供一种灭火盖布,体积小,便于存放,在小面积发生火情时,可以及时有效的灭掉火源,使用方便灵活,制作成本低,经济实用,利于普通家庭住宅防火备用。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案实现:

[0006] 一种灭火盖布,包括石棉布层、阻燃布层、配重块,所述石棉布层与阻燃布层固定连接形成灭火盖布,灭火盖布为圆形或方形,在灭火盖布的四周固定有配重块,在灭火盖布的中间位置处设置有凸起。

[0007] 所述配重块通过粘接或者缝织固定在石棉布层与阻燃布层之间。

[0008] 所述圆形灭火盖布的直径为 1m-8m。

[0009] 所述方形灭火盖布的边长为 1m-8m。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 一种灭火盖布,体积小,使用方便灵活,制作成本低,经济实用,便于存放,利于普通家庭住宅防火备用。在小面积发生火情时,可以及时有效的灭掉火源或将火势控制住,为等待灭火救援争取宝贵的时间。

附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型一种灭火盖布的结构示意图;

[0013] 图 2 是圆形灭火盖布的结构示意图;

[0014] 图 3 是方形灭火盖布的结构示意图;

[0015] 图 4 是本实用新型一种灭火盖布的使用事例图;

[0016] 图中:1- 石棉布层 2- 阻燃布层 3- 配重块 4- 凸起 5- 圆形灭火盖布 6- 方形灭火盖布 7- 锅 8- 灭火盖布

具体实施方式

[0017] 下面结合说明书附图对实用新型进行详细地描述,但是应该指出本实用新型的实施不限于以下的实施方式。

[0018] 如图 1-图 3 所示,一种灭火盖布,包括石棉布层 1、阻燃布层 2、配重块 3,所述石棉布层 1 与阻燃布层 2 固定连接形成灭火盖布,灭火盖布为圆形或方形,在灭火盖布的四周固定有配重块 3,在灭火盖布的中间位置处设置有凸起 4。

[0019] 所述配重块 3 通过粘接或者缝织固定在石棉布层 1 与阻燃布层 2 之间。

[0020] 所述圆形灭火盖布 5 的直径为 1m-8m。优选直径为 2m。

[0021] 所述方形灭火盖布 6 的边长为 1m-8m。优选边长为 2m。

[0022] 由于石棉布层 1 和阻燃布层 2 联合在一起,可以起到双层阻燃的效果,当发现火情时,将灭火盖布盖在燃烧点上,可以将燃烧点与空气隔离开,将火势迅速灭掉,或者将火势变小,破坏火势。

[0023] 灭火盖布中间位置的凸起 4 设计是为了适应燃点的结构,通常情况下,火情多发生在液化气罐或煤气灶的出火点,因此凸起 4 的设计更具有实用性,见图 4。

[0024] 配重块 3 均匀布置在圆形灭火盖布 5 的四周。

[0025] 在方形灭火盖布 6 的四个角处均设置配重块 3,在四个边上均布配重块 3。

[0026] 配重块 3 的设置可以使灭火盖布在使用时四边(或周边)有效下垂,通过重力将火势压制住,并有效隔离空气,控制或灭掉火情。

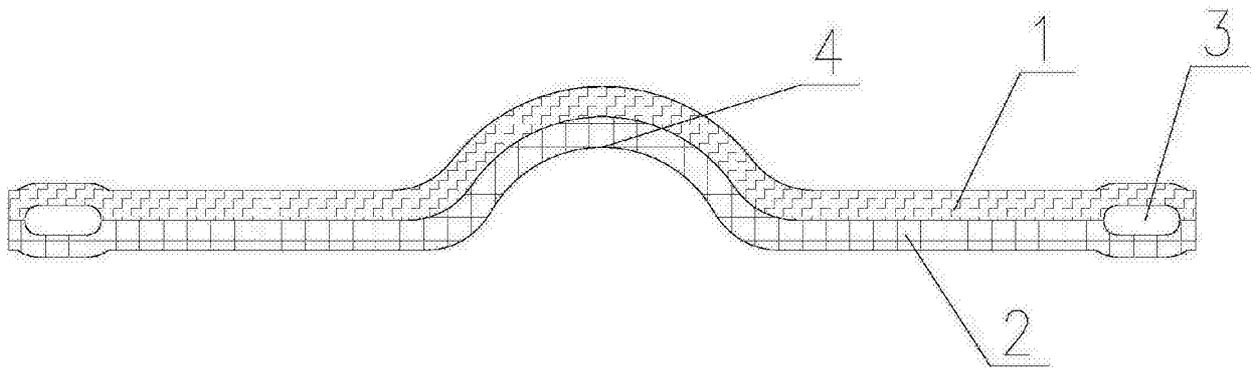


图 1

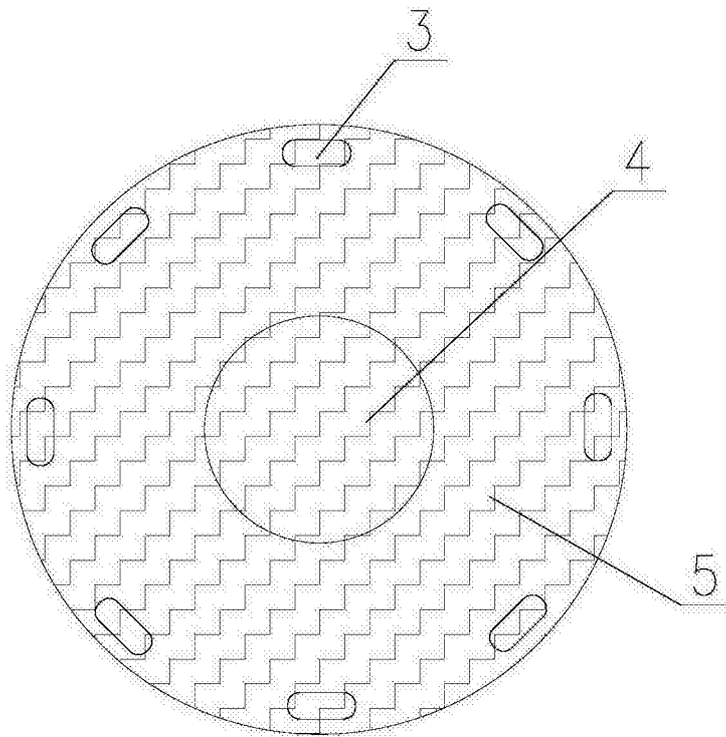


图 2

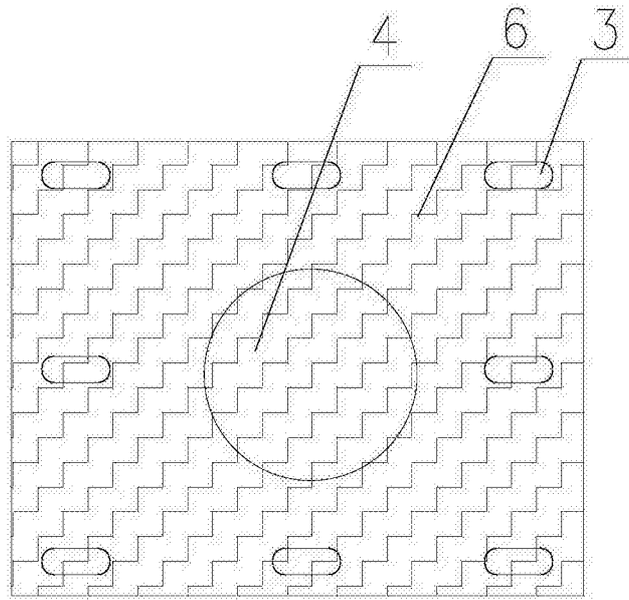


图 3

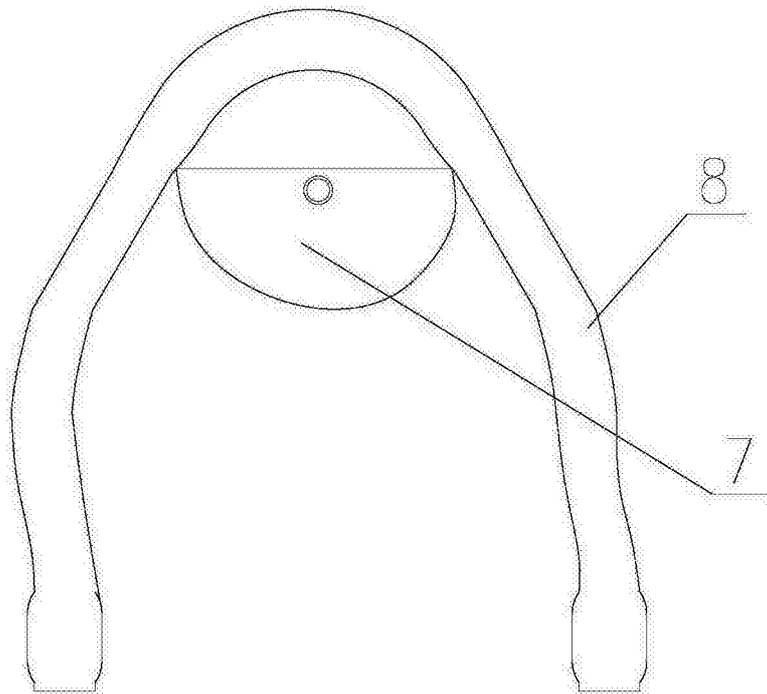


图 4