



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105927129 A

(43)申请公布日 2016.09.07

(21)申请号 201610450337.1

(22)申请日 2016.06.20

(71)申请人 孙正磊

地址 262200 山东省潍坊市诸城市相州镇
上曹村91号

(72)发明人 孙正磊

(51)Int.Cl.

E06B 7/22(2006.01)

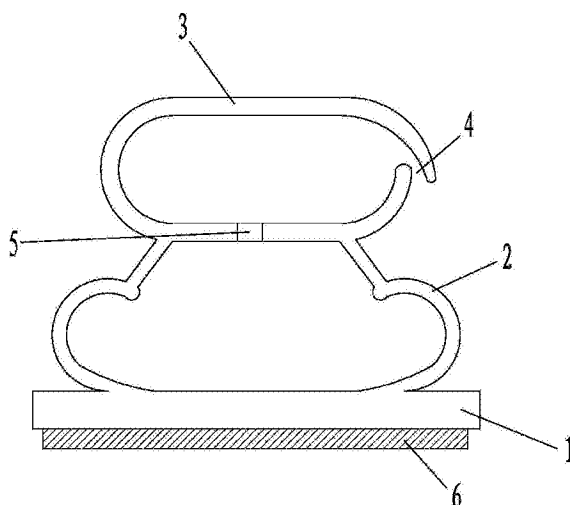
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)发明名称

新型防盗门密封条

(57)摘要

本发明公开了一种新型防盗门密封条，其特征在于，在基条的上平面两侧分别设有连接条，环形条设在两连接条的顶端，在所述环形条的一侧设有开口，排气孔设在环形条的底部中间部位，双面胶条覆在基条的下平面上。通过以上设置，本发明贴在防盗门门框与门面边缘的缝隙里，在关门时能及时排出密封条内的空气，根据门框与门面边缘缝隙的大小进行挤压密封，密封严密，提高了防盗门的保温及隔音性能。



1. 新型防盗门密封条,其特征在于:在基条的上平面两侧分别设有连接条,环形条设在两连接条的顶端,在所述环形条的一侧设有开口,排气孔设在环形条的底部中间部位,双面胶条覆在基条的下平面上。

新型防盗门密封条

技术领域

[0001] 本发明涉及一种密封条,具体说是一种用于防盗门上的密封条。

背景技术

[0002] 现代楼房居家普遍采用防盗门作为防入室门,虽然起到了良好的防盗功能,但是现有技术门框与门面之间的缝隙过大,在冬季起不到良好的保温作用。虽然有些防盗门采用密封条密封,由于密封条结构为管状,其中间存在空气,在关门时空气不能及时排出,影响关门。

发明内容

[0003] 本发明的目的便是提供一种新型防盗门密封条。

[0004] 为了实现上述目的,本发明在基条的上平面两侧分别设有连接条,环形条设在两连接条的顶端,在所述环形条的一侧设有开口,排气孔设在环形条的底部中间部位,双面胶条覆在基条的下平面上。

[0005] 通过以上设置,本发明贴在防盗门门框与门面边缘的缝隙里,在关门时能及时排出密封条内的空气,根据门框与门面边缘缝隙的大小进行挤压密封,密封严密,提高了防盗门的保温及隔音性能。

附图说明

[0006] 现结合附图对本发明做进一步说明。

[0007] 图1为本发明的截面结构示意图。

[0008] 图中:1、基条,2、连接条,3、环形条,4、开口,5、排气孔,6、双面胶条。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,本发明在基条1的上平面两侧分别设有连接条2,环形条3设在两连接条2的顶端,在所述环形条3的一侧设有开口4,排气孔5设在环形条3的底部中间部位,双面胶条6覆在基条1的下平面上。通过以上设置,本发明通过双面胶条6贴在防盗门门框与门面边缘的缝隙里,在关门时,受门框与门面边缘的挤压,本发明内的空气通过开口4和排气孔5及时排出,根据门框与门面边缘缝隙的大小进行挤压密封。

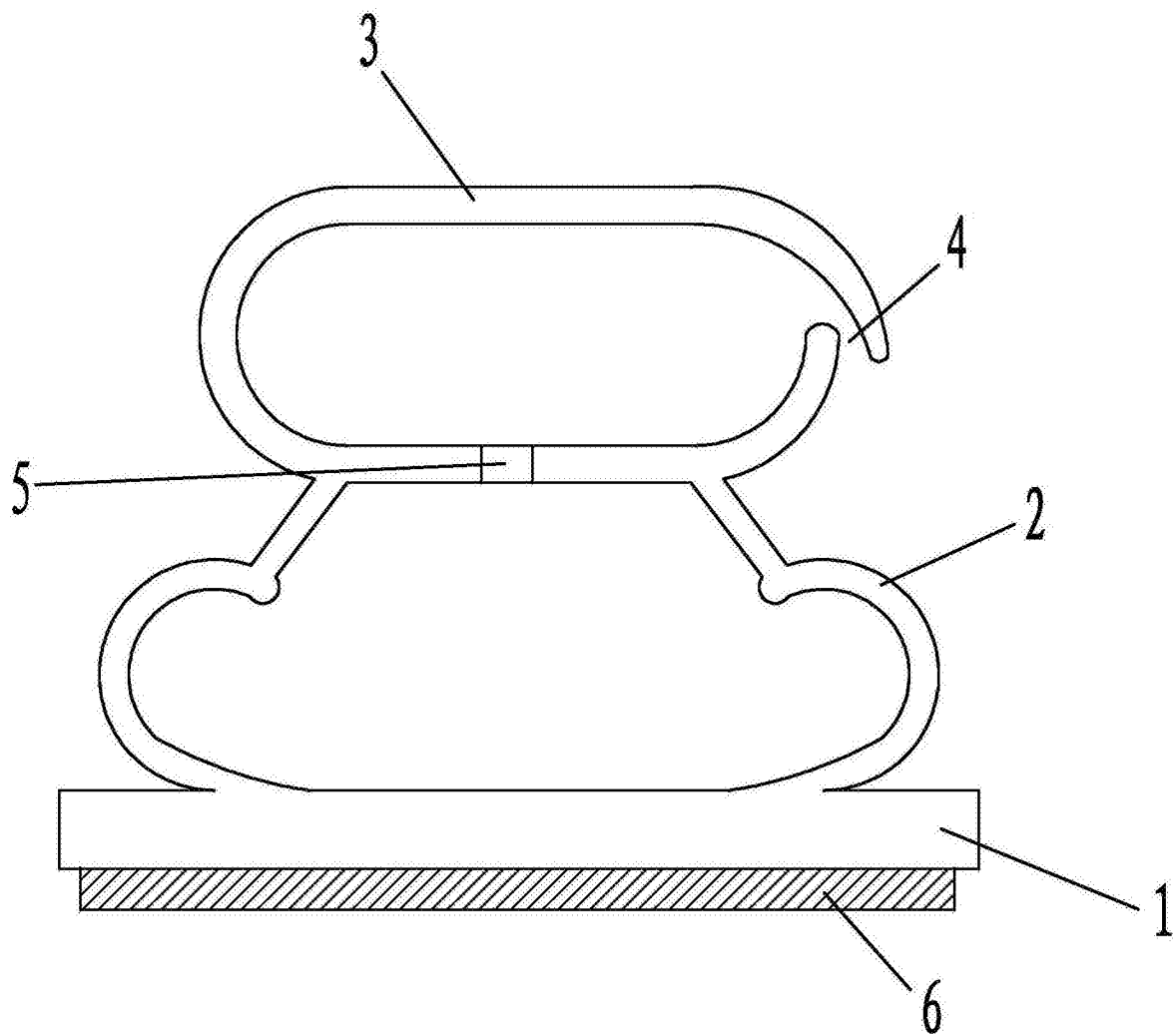


图1