



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104344202 A

(43) 申请公布日 2015. 02. 11

(21) 申请号 201410497110. 3

(22) 申请日 2014. 09. 26

(71) 申请人 张玉芬

地址 214434 江苏省无锡市江阴市城东街道
长山澄江东路 100-1 号

(72) 发明人 张玉芬

(51) Int. Cl.

F16S 1/08 (2006. 01)

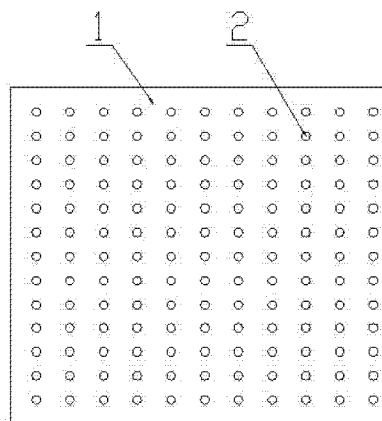
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种有孔玻璃

(57) 摘要

本发明涉及一种有孔玻璃,它包括玻璃本体(1),所述玻璃本体(1)上设置有多个透气孔(2),所述多个透气孔(2)呈矩形阵列布置,所述透气孔(2)在厚度方向贯穿整个玻璃本体(1),所述透气孔(2)形状为圆形、方形或六角形。本发明一种有孔玻璃,其平板玻璃上呈矩形陈列设置多个透气孔,具有良好的透气性能和吸声性能。



1. 一种有孔玻璃,其特征在于:它包括玻璃本体(1),所述玻璃本体(1)上设置有多个透气孔(2),所述多个透气孔(2)呈矩形阵列布置,所述透气孔(2)在厚度方向贯穿整个玻璃本体(1),所述透气孔(2)形状为圆形、方形或六角形。

一种有孔玻璃

技术领域

[0001] 本发明涉及一种有孔玻璃。

背景技术

[0002] 玻璃是一种透明的半固体、半液体物质,在熔融时形成连续网络结构,冷却过程中粘度逐渐增大并硬化而不结晶的硅酸盐类非金属材料。普通玻璃的主要成分是二氧化硅,它具有很高的化学稳定性、热稳定性和很好的透明度,因此被广泛应用于各个领域。目前人们普遍使用的玻璃大多为单层平板玻璃,其具有良好的透光性,但是由于其为无孔结构,因此缺乏透气性能,吸声性能也较差。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服上述不足,提供一种有孔玻璃,其透气性和吸声性能较好。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种有孔玻璃,它包括玻璃本体,所述玻璃本体上设置有多个透气孔,所述多个透气孔呈矩形阵列布置,所述透气孔在厚度方向贯穿整个玻璃本体,所述透气孔形状为圆形、方形或六角形。

[0005] 与现有技术相比,本发明具有以下有益效果:

本发明一种有孔玻璃,其平板玻璃上呈矩形阵列设置有多个透气孔,具有良好的透气性能和吸声性能。

附图说明

[0006] 图1为本发明一种有孔玻璃的结构示意图。

[0007] 其中:

玻璃本体 1

透气孔 2。

具体实施方式

[0008] 参见图1,本发明一种有孔玻璃,它包括玻璃本体1,所述玻璃本体1上设置有多个透气孔2,所述多个透气孔2呈矩形阵列布置,所述透气孔2在厚度方向贯穿整个玻璃本体1,所述透气孔2形状为圆形、方形或六角形。

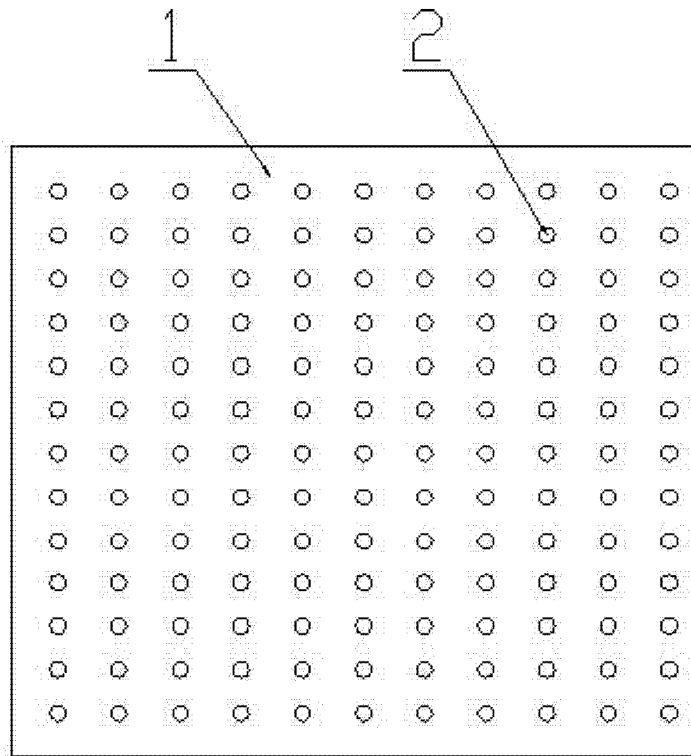


图 1