



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203755522 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 06

(21) 申请号 201420096297. 1

(22) 申请日 2014. 03. 05

(73) 专利权人 曾福英

地址 364100 福建省永定县凤城镇枫南路
20 号

(72) 发明人 曾福英

(51) Int. Cl.

E04C 1/39 (2006. 01)

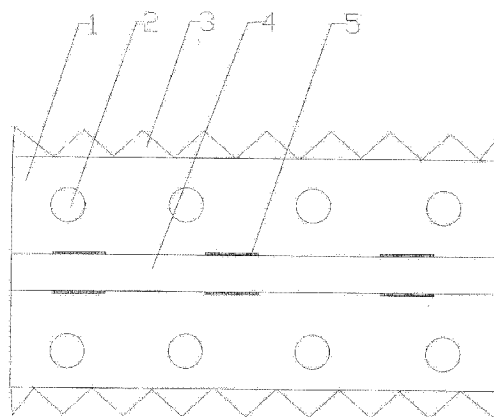
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种建筑体加固砖体

(57) 摘要

本实用新型的目的是提供一种建筑体加固砖体。本实用新型所采用的技术方案是一种建筑体加固砖体,包括砖体、孔洞、齿形槽、通孔和螺纹,所述的砖体上均匀设置有孔洞,所述的砖体两个对立面设置有齿形槽,所述的砖体中心设置有通孔,所述的通孔内表面间隔设置有螺纹,通过设置的砖体对立面的齿形槽,可以提高砖体之间连接的紧密度和稳固度。通过设置的砖体内的通孔和螺纹,可以在砖体内设置管道,方便管道的架设。



1. 一种建筑体加固砖体,其特征是:包括砖体、孔洞、齿形槽、通孔和螺纹,所述的砖体上均匀设置有孔洞,所述的砖体两个对立面设置有齿形槽,所述的砖体中心设置有通孔,所述的通孔内表面间隔设置有螺纹。

一种建筑体加固砖体

技术领域

[0001] 本实用新型属于建筑技术领域,特别是涉及一种建筑体加固砖体。

背景技术

[0002] 现有的建筑用砖体,越来越满足不了市场和用户对建筑稳固度的需求,砖体内没有便于管道通过的通孔,不便于管道的架设。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术存在的缺陷,本实用新型的目的是提供一种建筑体加固砖体。

[0004] 本实用新型所采用的技术解决方案是一种建筑体加固砖体,包括砖体、孔洞、齿形槽、通孔和螺纹,所述的砖体上均匀设置有孔洞,所述的砖体两个对立面设置有齿形槽,所述的砖体中心设置有通孔,所述的通孔内表面间隔设置有螺纹。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型所具有的有益效果为:通过设置的砖体对立面的齿形槽,可以提高砖体之间连接的紧密度和稳固度。通过设置的砖体内的通孔和螺纹,可以在砖体内设置管道,方便管道的架设。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:

[0008] 1、砖体,2、孔洞,3、齿形槽,4、通孔,5、螺纹。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,一种建筑体加固砖体,包括砖体 1、孔洞 2、齿形槽 3、通孔 4 和螺纹 5,所述的砖体 1 上均匀设置有孔洞 2,所述的砖体 1 两个对立面设置有齿形槽 3,所述的砖体 1 中心设置有通孔 4,所述的通孔 4 内表面间隔设置有螺纹 5。

[0010] 通过设置的砖体 1 对立面的齿形槽 3,可以提高砖体 1 之间连接的紧密度和稳固度。通过设置的砖体 1 内的通孔 4 和螺纹 5,可以在砖体 1 内设置管道,方便管道的架设。

[0011] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等同物界定。

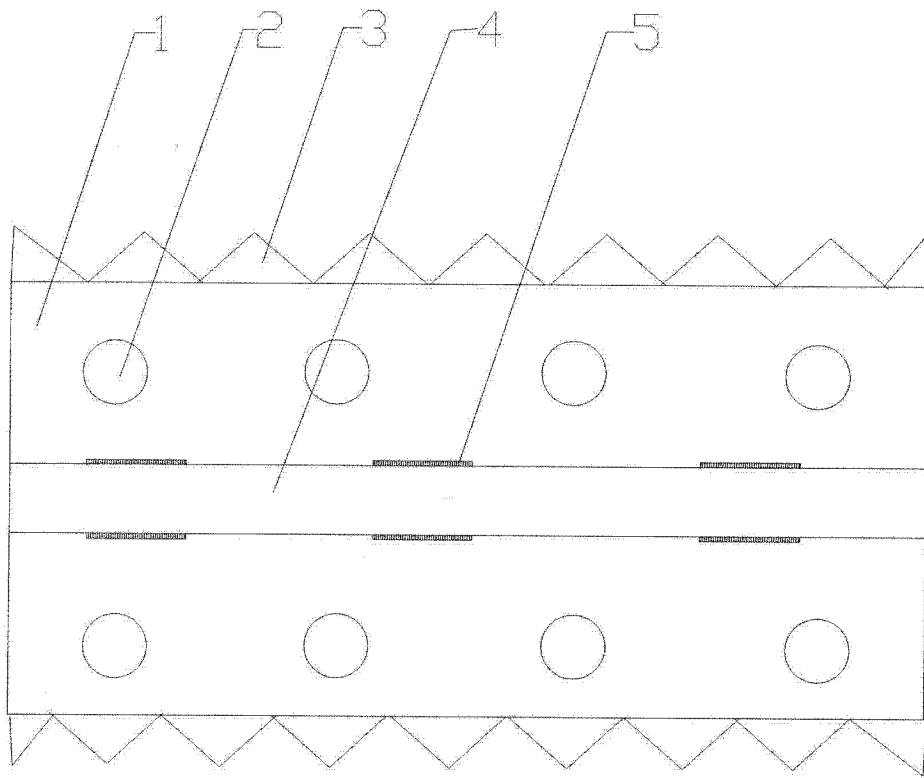


图 1