



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208486434 U

(45)授权公告日 2019.02.12

(21)申请号 201821077918.6

(22)申请日 2018.07.06

(73)专利权人 郝财艺

地址 528000 广东省佛山市南海区狮山镇
松岗工业大道旁细岗仔工业区

(72)发明人 郝财艺

(51)Int.Cl.

E04B 9/30(2006.01)

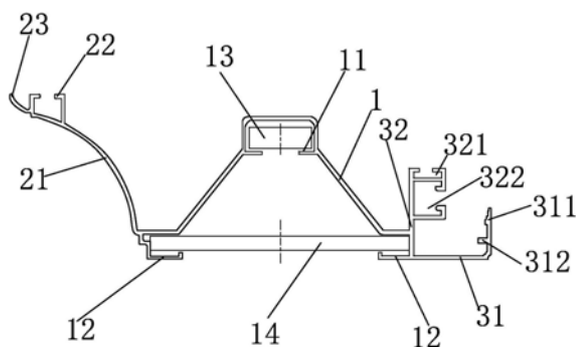
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种型材

(57)摘要

本实用新型公开了一种型材,包括型材本体,所述型材本体左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体内设有用于安装灯具的安装框,所述型材本体下方设有第一连接端,所述第一连接端连接盖板,所述第一横向延伸端包括与型材本体一端固定连接的第一贴合条、与第一贴合条固定连接的第一吊码安装槽,所述第二横向延伸端包括均与第一连接端固定连接的第三贴合条、纵向连接条。该型材结构简单,安装方便,具照明效果,空间利用率高。



1. 一种型材,包括型材本体(1),其特征在于:所述型材本体(1)左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体(1)内设有用于安装灯具(13)的安装框(11),所述型材本体(1)下方设有第一连接端(12),所述第一连接端(12)连接盖板(14),所述第一横向延伸端包括与型材本体(1)一端固定连接的第一贴合条(21)、与第一贴合条(21)固定连接的第一吊码安装槽(22),所述第二横向延伸端包括均与第一连接端(12)固定连接的第二贴合条(31)、纵向连接条(32)。

2. 根据权利要求1所述一种型材,其特征在于:所述第一贴合条(21)为弧形。

3. 根据权利要求1所述一种型材,其特征在于:所述型材本体(1)呈“八”字型。

4. 根据权利要求1所述一种型材,其特征在于:所述第一贴合条(21)末端设有向内弯曲的抵触端(23)。

5. 根据权利要求1所述一种型材,其特征在于:所述第二贴合条(31)末端连接垂直向上的卡扣端(311),所述卡扣端(311)上设有嵌合端(312),所述纵向连接条(32)上设有第二吊码安装槽(321)、槽体(322),所述槽体(322)设置于第二吊码安装槽(321)下方。

一种型材

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种型材。

背景技术

[0002] 现有技术中,型材作为天花吊顶进行室内装修承接天花与天花之间或天花与墙体之间的过渡部分,通过安装型材使天花吊顶边缘处消除缝隙;市面上所售卖的型材多为缺少照明功能,空间利用率较低。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种型材。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种型材,包括型材本体,其中:所述型材本体左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体内设有用于安装灯具的安装框,所述型材本体下方设有第一连接端,所述第一连接端连接盖板,所述第一横向延伸端包括与型材本体一端固定连接的第一贴合条、与第一贴合条固定连接的第一吊码安装槽,所述第二横向延伸端包括均与第一连接端固定连接的所述第二贴合条、纵向连接条。

[0005] 其中:所述第一贴合条为弧形。

[0006] 其中:所述型材本体呈“八”字型。

[0007] 其中:所述第一贴合条末端设有向内弯曲的抵触端。

[0008] 其中:所述第二贴合条末端连接垂直向上的卡扣端,所述卡扣端上设有嵌合端,所述纵向连接条上设有第二吊码安装槽、槽体,所述槽体设置于第二吊码安装槽下方。

[0009] 本实用新型的有益效果是:所述型材本体左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体内设有用于安装灯具的安装框,所述型材本体下方设有第一连接端,所述第一连接端连接盖板。该型材结构简单,安装方便,具照明效果,空间利用率高。

附图说明

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 图1是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 参照图1,一种型材,包括型材本体1,所述型材本体1左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体1内设有用于安装灯具13的安装框11,使其具有照明效果提高空间利用率,其中灯具13为灯带,所述型材本体1下方设有一组第一连接端12,所述第一连接端12连接盖板14,其中盖板14为透光石,所述型材本体1呈“八”字型。所述第一横向延伸端包括与型材本体1一端固定连接的第一贴合条21、与第一贴合条21固定连接的第一吊码安装槽22,所述第一贴合条21为弧形,所述第一贴合条21末端设有向内弯曲的抵

触端23,其中抵触端23与天花相抵触。所述第一贴合条21与第一连接端12固定连接。

[0013] 所述第二横向延伸端包括均与第一连接端12固定连接的所述第二贴合条31、纵向连接条32,所述第二贴合条31末端连接垂直向上的卡扣端311,其中卡扣端311一侧为可与墙壁贴合的平面,所述卡扣端311上设有嵌合端312,所述纵向连接条32上设有第二吊码安装槽321、槽体322,所述槽体322设置于第二吊码安装槽321下方,其中槽体322作为线槽使用。其中该型材可通过第一吊码安装槽22、第二吊码安装槽321进行安装固定。其中抵触端23与天花板相抵触并且第一贴合条21设有一定弧度,该种设置方式使天花与墙壁之间起很好的过渡效果;其次型材本体1安装灯具13以及连接盖板14,型材本体1呈“八”字型,保证整体结构稳固的同时使光线照射出射角度更大;设置于第二贴合条31上的卡扣端311可与平面进行贴合起很好的过渡效果。

[0014] 在本实用新型中:所述型材本体1左右侧分别设有第一横向延伸端、第二横向延伸端,所述型材本体1内设有用于安装灯具13的安装框11,所述型材本体1下方设有第一连接端12。该型材结构简单,安装方便,具照明效果,空间利用率高。

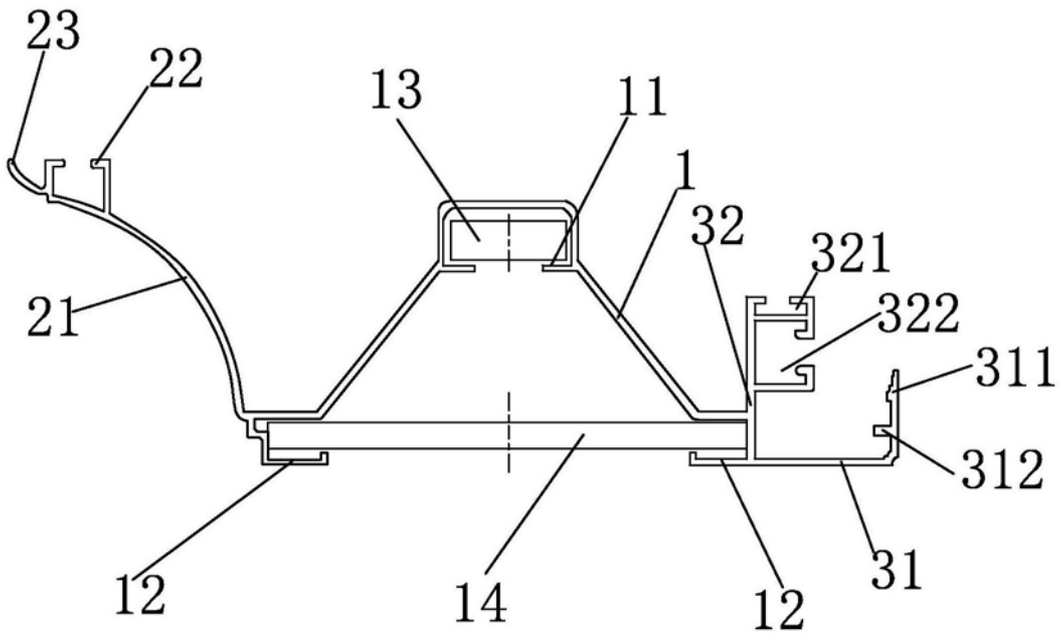


图1