



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204978020 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 20

(21) 申请号 201520786676. 8

(22) 申请日 2015. 10. 13

(73) 专利权人 福建省德化县锦龙陶瓷有限公司
地址 362500 福建省泉州市德化县龙浔镇鹏祥工业区

(72) 发明人 林贵基

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙) 11350
代理人 汤东风

(51) Int. Cl.
B44C 3/06(2006. 01)

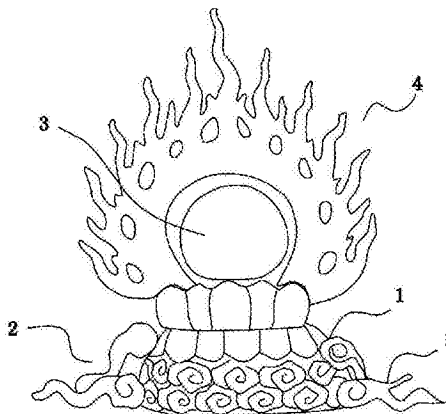
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种火焰龙珠古建筑瓷雕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种火焰龙珠古建筑瓷雕,包括莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕,祥云造型瓷雕位于莲花座瓷雕下端两侧,龙珠造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方,火焰造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方并在龙珠造型瓷雕外侧,莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕是分体活动连接的;祥云造型瓷雕通过下斜插杆插在莲花座瓷雕的第一插孔内与莲花座瓷雕连接,龙珠造型瓷雕通过第一竖直插杆插在莲花座瓷雕的第二插孔内与莲花座瓷雕连接,火焰造型瓷雕通过第二竖直插杆插在莲花座瓷雕的第三插孔内与莲花座瓷雕连接,具有运输方便、每次运输量大的特点,可分体运输至使用场地后组装,可对碰坏的瓷雕进行更换的特点。



1. 一种火焰龙珠古建筑瓷雕,包括莲花座瓷雕(1)、祥云造型瓷雕(2)、龙珠造型瓷雕(3)和火焰造型瓷雕(4),祥云造型瓷雕(2)位于莲花座瓷雕(1)下端两侧,龙珠造型瓷雕(3)位于莲花座瓷雕(1)上方,火焰造型瓷雕(4)位于莲花座瓷雕(1)上方并在龙珠造型瓷雕(3)外侧,其特征在于:所述莲花座瓷雕(1)、祥云造型瓷雕(2)、龙珠造型瓷雕(3)和火焰造型瓷雕(4)是分体活动连接的。

2. 如权利要求1所述的一种火焰龙珠古建筑瓷雕,其特征在于:所述莲花座瓷雕(1)下端两侧壁上分别设置有第一插孔(11),祥云造型瓷雕(2)内侧对应所述莲花座瓷雕(1)下端两侧壁上的第一插孔(11)位置处向下成型设置有下斜插杆(21),祥云造型瓷雕(2)通过其内侧的下斜插杆(21)插在莲花座瓷雕(1)下端两侧壁上的第一插孔(11)内实现与莲花座瓷雕(1)的连接。

3. 如权利要求1所述的一种火焰龙珠古建筑瓷雕,其特征在于:所述莲花座瓷雕(1)顶部设置有第二插孔(12),龙珠造型瓷雕(3)底部对应所述莲花座瓷雕(1)顶部的第二插孔(12)位置处向下成型设置有第一竖直插杆(31),龙珠造型瓷雕(3)通过其底部的第一竖直插杆(31)插在莲花座瓷雕(1)顶部的第二插孔(12)内实现与莲花座瓷雕(1)的连接。

4. 如权利要求1所述的一种火焰龙珠古建筑瓷雕,其特征在于:所述莲花座瓷雕(1)顶部两端位置处分别设置有一个第三插孔(13),火焰造型瓷雕(4)底部对应所述莲花座瓷雕(1)顶部两端位置处的第三插孔(13)向下成型设置有第二竖直插杆(41),火焰造型瓷雕(4)通过其底部的第二竖直插杆(41)插在莲花座瓷雕(1)顶部两端位置处的第三插孔(13)内实现与莲花座瓷雕(1)的连接。

一种火焰龙珠古建筑瓷雕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及古建筑瓷雕技术领域,具体涉及一种火焰龙珠古建筑瓷雕。

背景技术

[0002] 火焰龙珠古建筑瓷雕由莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕组成,祥云造型瓷雕位于莲花座瓷雕下端两侧,龙珠造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方,火焰造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方并在龙珠造型瓷雕外侧,由于火焰龙珠古建筑瓷雕是一体烧成成型的,火焰龙珠古建筑瓷雕在成型后的生产搬运及运输到使用场地过程中,如果莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕或火焰造型瓷雕的其中一个在搬运、运输过程中出现碰坏,则整个火焰龙珠古建筑瓷雕将不能使用了,造成浪费;而且一体烧成的火焰龙珠古建筑瓷雕由于其单个体量较大,单个火焰龙珠古建筑瓷雕占据空间也较大,导致每次运输的运输量较少。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型旨在提供一种莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕是分体活动连接的同时运输方便的火焰龙珠古建筑瓷雕。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种火焰龙珠古建筑瓷雕,包括莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕,祥云造型瓷雕位于莲花座瓷雕下端两侧,龙珠造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方,火焰造型瓷雕位于莲花座瓷雕上方并在龙珠造型瓷雕外侧,所述莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕是分体活动连接的。

[0006] 进一步的,所述莲花座瓷雕下端两侧壁上分别设置有第一插孔,祥云造型瓷雕内侧对应所述莲花座瓷雕下端两侧壁上的第一插孔位置处向下成型设置有下斜插杆,祥云造型瓷雕通过其内侧的下斜插杆插在莲花座瓷雕下端两侧壁上的第一插孔内实现与莲花座瓷雕的连接。

[0007] 进一步的,所述莲花座瓷雕顶部设置有第二插孔,龙珠造型瓷雕底部对应所述莲花座瓷雕顶部的第二插孔位置处向下成型设置有第一竖直插杆,龙珠造型瓷雕通过其底部的第一竖直插杆插在莲花座瓷雕顶部的第二插孔内实现与莲花座瓷雕的连接。

[0008] 进一步的,所述莲花座瓷雕顶部两端位置处分别设置有一个第三插孔,火焰造型瓷雕底部对应所述莲花座瓷雕顶部两端位置处的第三插孔向下成型设置有第二竖直插杆,火焰造型瓷雕通过其底部的第二竖直插杆插在莲花座瓷雕顶部两端位置处的第三插孔内实现与莲花座瓷雕的连接。

[0009] 本实用新型具有如下有益效果:

[0010] 本实用新型一种火焰龙珠古建筑瓷雕,其莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕和火焰造型瓷雕是分体活动连接的,具有运输方便、每次运输量大的特点,同时可以分体运输至使用场地后再组装,即使出现莲花座瓷雕、祥云造型瓷雕、龙珠造型瓷雕或火焰造型

瓷雕的其中一个在搬运、运输过程中出现碰坏的问题,也可以对碰坏的瓷雕进行更换,不会造成浪费。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型一种火焰龙珠古建筑瓷雕的整体结构示意图;

[0012] 图 2 为本实用新型一种火焰龙珠古建筑瓷雕的分解结构示意图。

[0013] 图中:1、莲花座瓷雕;2、祥云造型瓷雕;3、龙珠造型瓷雕;4、火焰造型瓷雕;11、第一插孔;12、第二插孔;13、第三插孔;21、下斜插杆;31、第一竖直插杆;41、第二竖直插杆。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图及具体实施例,对本实用新型作进一步的描述,以便于更清楚的理解本实用新型要求保护的技术思想。

[0015] 如图 1-2 所示本实用新型一种火焰龙珠古建筑瓷雕,包括莲花座瓷雕 1、祥云造型瓷雕 2、龙珠造型瓷雕 3 和火焰造型瓷雕 4,祥云造型瓷雕 2 位于莲花座瓷雕 1 下端两侧,龙珠造型瓷雕 3 位于莲花座瓷雕 1 上方,火焰造型瓷雕 4 位于莲花座瓷雕 1 上方并在龙珠造型瓷雕 3 外侧,莲花座瓷雕 1、祥云造型瓷雕 2、龙珠造型瓷雕 3 和火焰造型瓷雕 4 是分体活动连接的。莲花座瓷雕 1 下端两侧壁上分别设置有第一插孔 11,莲花座瓷雕 1 顶部设置有第二插孔 12,莲花座瓷雕 1 顶部两端位置处分别设置有一个第三插孔 13,祥云造型瓷雕 2 内侧对应所述莲花座瓷雕 1 下端两侧壁上的第一插孔 11 位置处向下成型设置有下斜插杆 21,龙珠造型瓷雕 3 底部对应所述莲花座瓷雕 1 顶部的第二插孔 12 位置处向下成型设置有第一竖直插杆 31,火焰造型瓷雕 4 底部对应所述莲花座瓷雕 1 顶部两端位置处的第三插孔 13 向下成型设置有第二竖直插杆 41,祥云造型瓷雕 2 通过其内侧的下斜插杆 21 插在莲花座瓷雕 1 下端两侧壁上的第一插孔 11 内实现与莲花座瓷雕 1 的连接,龙珠造型瓷雕 3 通过其底部的第一竖直插杆 31 插在莲花座瓷雕 1 顶部的第二插孔 12 内实现与莲花座瓷雕 1 的连接,火焰造型瓷雕 4 通过其底部的第二竖直插杆 41 插在莲花座瓷雕 1 顶部两端位置处的第三插孔 13 内实现与莲花座瓷雕 1 的连接。

[0016] 对于本领域的技术人员来说,可根据以上描述的技术方案以及构思,做出其它各种相应的改变以及变形,而所有的这些改变以及变形都应该属于本实用新型权利要求的保护范围之内。

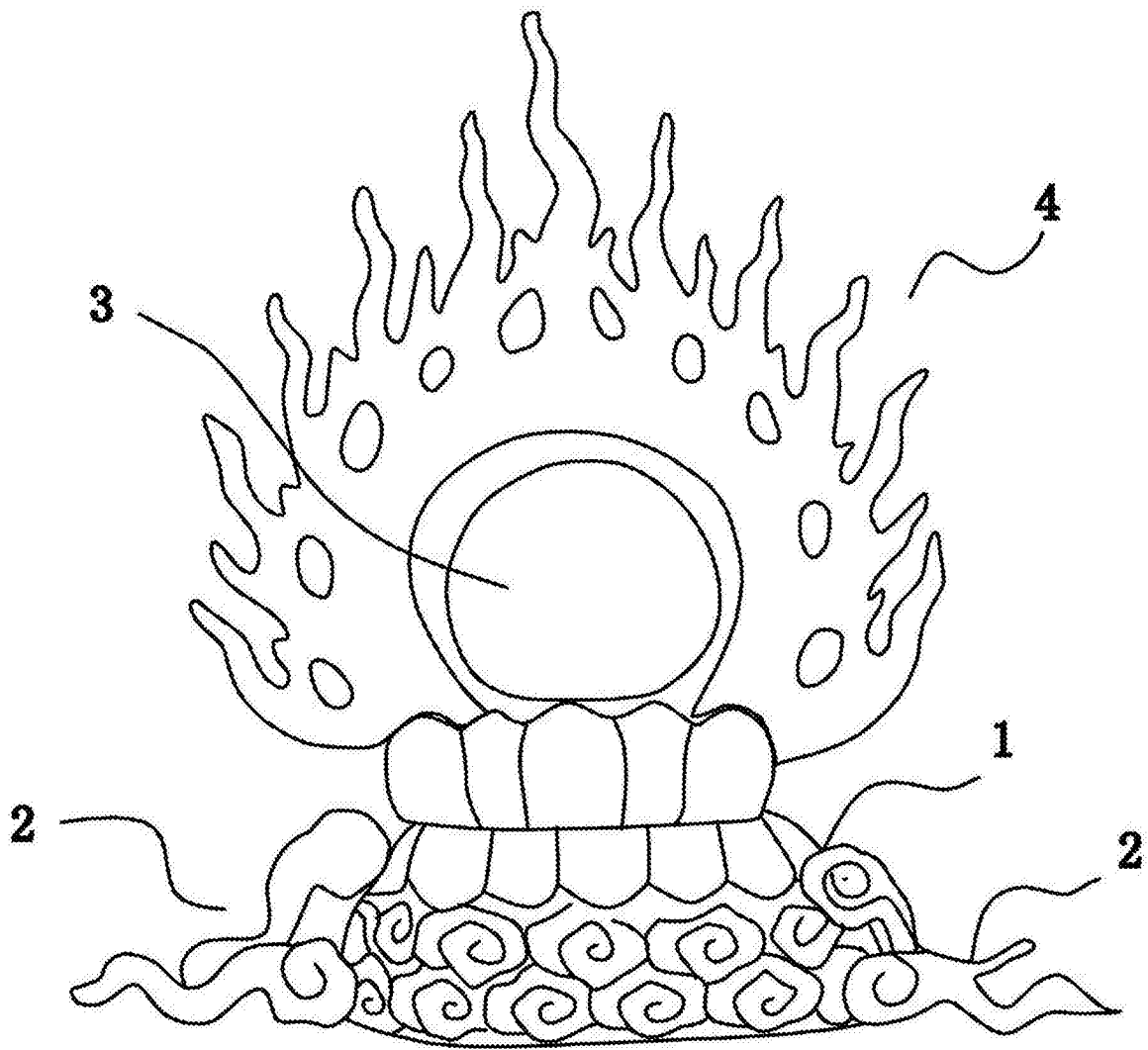


图 1

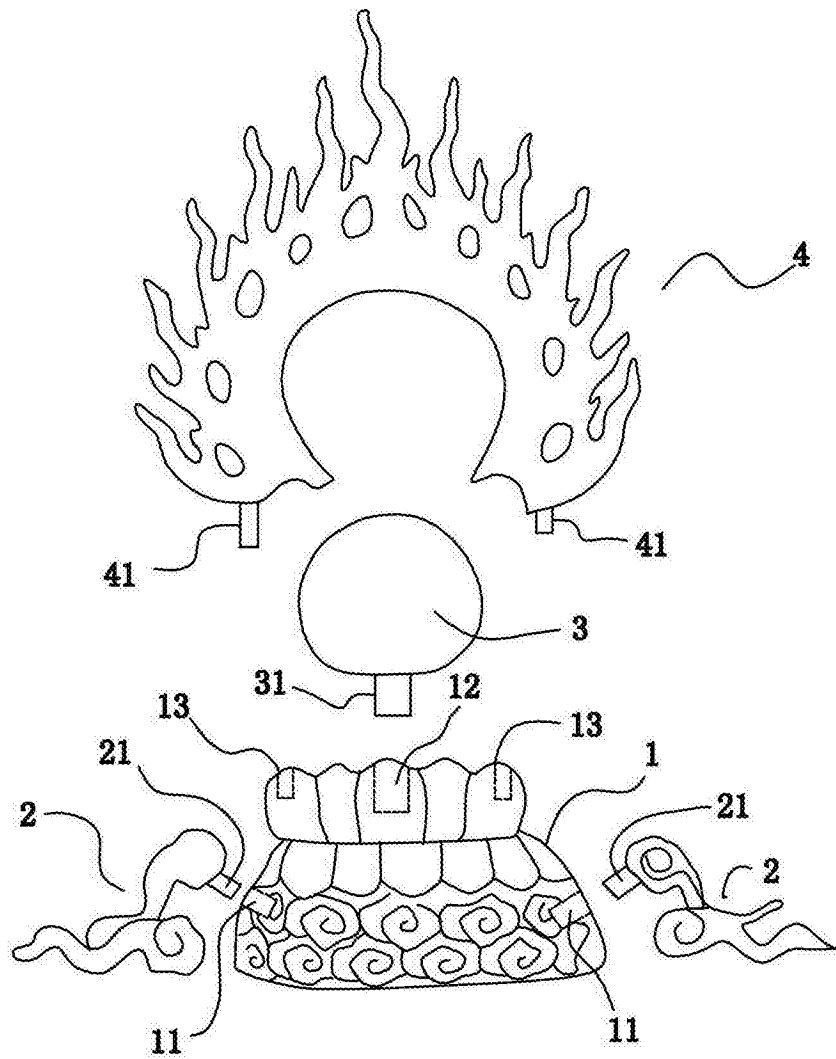


图 2