



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202645413 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220354042. 1

(22) 申请日 2012. 07. 20

(73) 专利权人 湖州美奇诺金属工艺品有限公司  
地址 313200 浙江省湖州市德清县雷甸镇工业园区

(72) 发明人 施振耀

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

E06B 11/02(2006. 01)

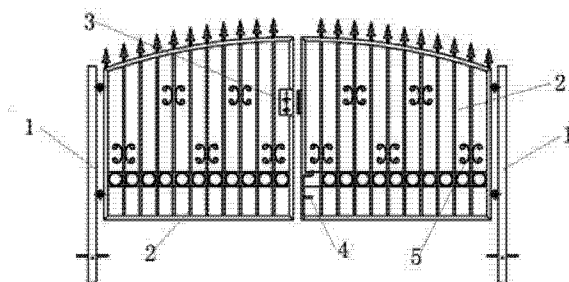
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种枪头大门

(57) 摘要

本实用新型属于门类用具技术领域, 尤其涉及一种枪头大门。本实用新型公开了一种枪头大门, 包括立柱, 所述的立柱的上端和下端活动连接有可自由转动的门框, 所述的门框上设有锁门装置, 所述的门框下部设有可插地的插销。本实用新型结构简单, 使用方便, 能够不破坏门框的同时使得大门能够自由转动。



1. 一种枪头大门,包括立柱,其特征在于,所述的立柱的上端和下端活动连接有可自由转动的门框,所述的门框上设有锁门装置,所述的门框下部设有可插地的插销。
2. 如权利要求 1 所述的枪头大门,其特征在于,所述的门框上设有纹饰。

## 一种枪头大门

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于门类用具技术领域,尤其涉及一种枪头大门。

### 背景技术

[0002] 随着社会发展,门类的制作发展也是越来越快,越来越多样化。门在使用时候一般都是带锁锁紧的。一般,目前大门使用的门框和立柱之间都是通过活动页来连接的。此类的连接方式由于要在门板和立柱上开设固定孔,然后通过螺丝来固定。从而使得门框被破坏,而且也不牢固,在使用一段时间后很容易脱落。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决以上所述的技术问题,提供一种枪头大门,其技术方案如下:

[0004] 一种枪头大门,包括立柱,所述的立柱的上端和下端活动连接有可自由转动的门框,所述的门框上设有锁门装置,所述的门框下部设有可插地的插销。

[0005] 优选方式为,所述的门框上设有纹饰。

[0006] 本实用新型提供的枪头大门,在所述的立柱的上端和下端活动连接有可自由转动的门框,,使得门框和立柱之间不是通过活动页来连接,从而使得门框在不收破坏的情况下达到了同样的使用效果。

[0007] 本实用新型的门框上设有锁门装置,所述的门框下部设有可插地的插销。可以在锁门装置锁上大门的同时,可以把插销插地,作为另一种锁门装置,更加的进一步保证安全。

[0008] 本实用新型结构简单,使用方便,能够不破坏门框的同时使得大门能够自由转动。

### 附图说明

[0009] 图 1 本实用新型的示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合图 1 具体说明实施例:

[0011] 一种枪头大门,包括立柱 1,所述的立柱 1 的上端和下端活动连接有可自由转动的门框 2,所述的门框 2 上设有锁门装置 3,所述的门框 2 下部设有可插地的插销 4。

[0012] 优选方式为,所述的门框 2 上设有纹饰 5。

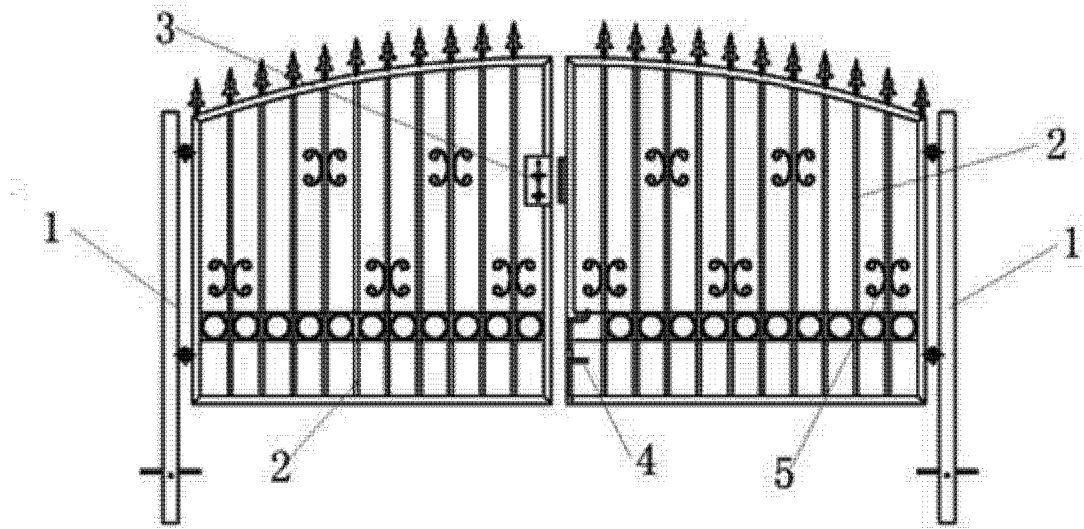


图 1