



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203028920 U

(45) 授权公告日 2013.07.03

---

(21) 申请号 201220524522.8

(22) 申请日 2012.10.11

(73) 专利权人 王丹桂

地址 255422 山东省淄博市临淄区第三中学

(72) 发明人 王丹桂

(51) Int. Cl.

A47H 1/02 (2006.01)

A01G 9/02 (2006.01)

---

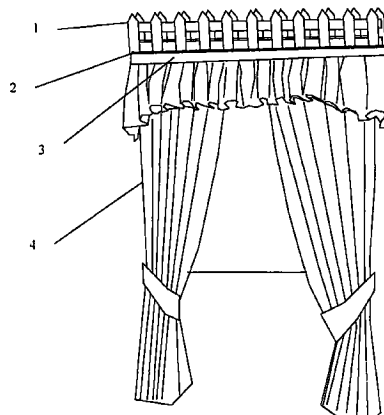
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带花盆的窗帘架

(57) 摘要

带花盆的窗帘架，其特征是：窗帘架的下方悬挂有窗帘，窗帘架的上方铸造有卡槽，花盆镶嵌在卡槽内部。其有益效果是：窗帘架在可以悬挂窗帘的同时，上方的花盆还可以种植一些花草，增加了窗帘架的美观性，美化了室内的环境。



1. 带花盆的窗帘架,其特征是:窗帘架的下方悬挂有窗帘,窗帘架的上方铸造有卡槽,花盆镶嵌在卡槽内部。

## 带花盆的窗帘架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窗帘架,特别是一种带花盆的窗帘架。

### 背景技术

[0002] 现有的窗帘架均只有悬挂窗帘的作用,不能起到装饰的作用。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带花盆的窗帘架。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带花盆的窗帘架,其特征是:窗帘架的下方悬挂有窗帘,窗帘架的上方铸造有卡槽,花盆镶嵌在卡槽内部。

[0005] 本实用新型的有益效果是:窗帘架在可以悬挂窗帘的同时,上方的花盆还可以种植一些花草,增加了窗帘架的美观性,美化了室内的环境。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、花盆,2、卡槽,3、窗帘架,4、窗帘。

### 具体实施方式

[0009] 如图,带花盆的窗帘架,其特征是:窗帘架3的下方悬挂有窗帘4,窗帘架3的上方铸造有卡槽2,花盆1镶嵌在卡槽2内部。其有益效果是:窗帘架在可以悬挂窗帘的同时,上方的花盆还可以种植一些花草,增加了窗帘架的美观性,美化了室内的环境。

