



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202095323 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 04

(21) 申请号 201120171575. 1

(22) 申请日 2011. 05. 26

(73) 专利权人 魏子翕

地址 610041 四川省成都市玉林横街 30 号 3  
单元 12 号

(72) 发明人 魏子翕

(51) Int. Cl.

A01G 9/02 (2006. 01)

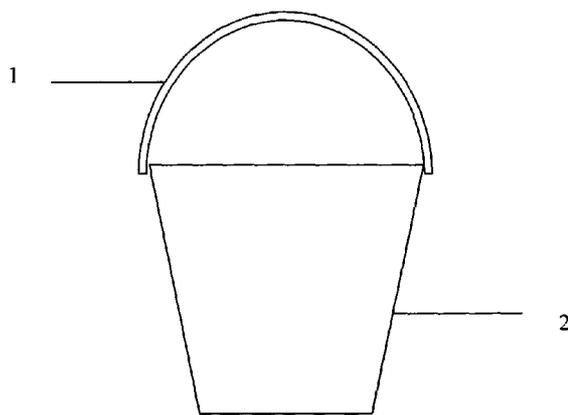
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型花盆

(57) 摘要

本实用新型采用的技术方案是：一种新型花盆，其特征在于：在花盆上部安装提手。本实用新型的有益效果是：通过在花盆上部安装提手，使移动花盆更加方便。



1. 一种新型花盆,其特征在于:在花盆上部安装提手。

## 新型花盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型花盆。

### 背景技术

[0002] 现有的花盆设计都仅考虑观赏性,不便移动。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决花盆移动不便的问题。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种新型花盆,其特征在于:在花盆上部安装提手。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过在花盆上部安装提手,使移动花盆更加方便。

### 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、提手,2、花盆。

### 具体实施方式

[0009] 如图,植物观察瓶,其特征是:在花盆上部安装提手。

[0010] 通过将提手加入花盆,使移动花盆时更加方便。

