



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201733685 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020255664. X

(22) 申请日 2010. 07. 07

(73) 专利权人 朱玲

地址 400010 重庆市暨华中学

(72) 发明人 朱玲

(51) Int. Cl.

A01G 25/14 (2006. 01)

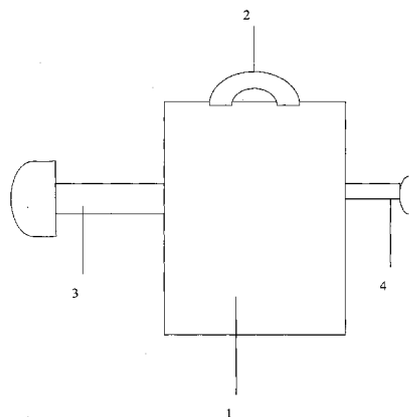
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

多用浇花器

### (57) 摘要

本实用新型提供一种多用浇花器,其特征在于:壶体是透明塑料制成的,壶体上连接提手,壶体一侧连接一大喷嘴,壶体另一侧连接一小喷嘴。本实用新型的有益效果是:可以用大喷嘴或者小喷嘴浇花,适当调节出水量,满足更多需求。



1. 多用浇花器,其特征在于:壶体是透明塑料制成的,壶体上连接提手,壶体一侧连接一大喷嘴,壶体另一侧连接一小喷嘴。

## 多用浇花器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种多用浇花器。

### 背景技术

[0002] 现在浇花器的水嘴出水量是固定的,不适合给不同尺寸的花盆浇水。

### 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,提供一种多用浇花器。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:多用浇花器,其特征在于:壶体是透明塑料制成的,壶体上连接提手,壶体一侧连接一大喷嘴,壶体另一侧连接一小喷嘴。

[0005] 本实用新型的有益效果是:可以用大喷嘴或者小喷嘴浇花,适当调节出水量,满足更多需求。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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、壶体,2、提手,3、大喷嘴,4、小喷嘴。

### 具体实施方式

[0009] 如图,多用浇花器,其特征在于:壶体1是透明塑料制成的,可以看出壶体内的水量。壶体上连接提手2,用来携带。壶体一侧连接一大喷嘴3,出水量较多,壶体另一侧连接一小喷嘴4,出水量较少。使用者可根据花盆的大小来变换使用喷嘴。

