



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202958359 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 05

(21) 申请号 201220680556. 6

(22) 申请日 2012. 12. 12

(73) 专利权人 王秉毅

地址 030006 山西省太原市第二十七中学

(72) 发明人 王秉毅

(51) Int. Cl.

A01G 25/14 (2006. 01)

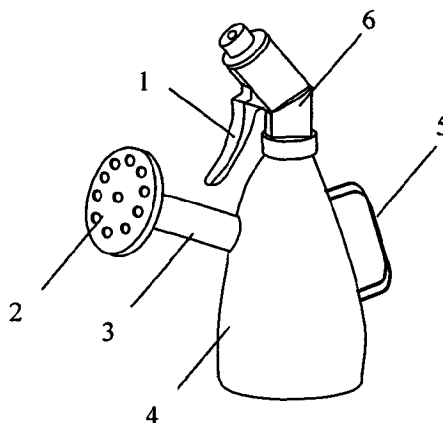
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型两用喷壶

(57) 摘要

新型两用喷壶,其特征是:在壶体的壶口处安装有喷头,在喷头上设置有按压杆,在壶体的侧面连接有与壶体连通的连通管,在连通管端口处连接有花洒头,在壶体的另一侧面连接有把手。其有益效果是:这样将喷壶和花洒连接在一起,人们可根据自己的需求来选择使用喷头或是花洒头,不仅节省材料,也给人们带来便利。



1. 新型两用喷壶,其特征是:在壶体的壶口处安装有喷头,在喷头上设置有按压杆,在壶体的侧面连接有与壶体连通的连通管,在连通管端口处连接有花洒头,在壶体的另一侧面连接有把手。

新型两用喷壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种喷壶,特别是一种新型两用喷壶。

背景技术

[0002] 喜欢养花的人们在家中都会配置一个喷壶和一个花洒,但如果将两者结合,不仅节省材料,还能方便人们使用。

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,提供一种新型两用喷壶。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:新型两用喷壶,其特征是:在壶体的壶口处安装有喷头,在喷头上设置有按压杆,在壶体的侧面连接有与壶体连通的连通管,在连通管端口处连接有花洒头,在壶体的另一侧面连接有把手。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这样将喷壶和花洒连接在一起,人们可根据自己的需求来选择使用喷头或是花洒头,不仅节省材料,也给人们带来便利。

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、按压杆,2、花洒头,3、连通管,4、壶体,5、把手,6、喷头。

具体实施方式

[0009] 如图,新型两用喷壶,其特征是:在壶体4的壶口处安装有喷头6,在喷头6上设置有按压杆1,在壶体4的侧面连接有与壶体4连通的连通管3,在连通管3端口处连接有花洒头2,在壶体4的另一侧面连接有把手5。其有益效果是:这样将喷壶和花洒连接在一起,人们可根据自己的需求来选择使用喷头或是花洒头,不仅节省材料,也给人们带来便利。

