

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102461428 A

(43) 申请公布日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201010546719. 7

(22) 申请日 2010. 11. 16

(71) 申请人 徐凯

地址 271500 山东省东平县凯得利铸造有限公司

(72) 发明人 徐凯

(51) Int. Cl.

A01G 9/02 (2006. 01)

A01G 27/02 (2006. 01)

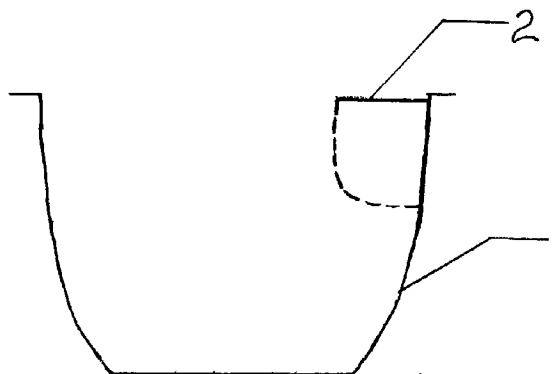
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

花盆

(57) 摘要

本发明公开了一种改进的花盆,在盆体的内侧设置有一个储水槽,储水槽的内壁和底部上有若干个直径 0.5 毫米的圆孔。当人们长期外出时,将储水槽灌满水,储水槽里的水就会通过内壁和底部上的圆孔慢慢地渗透到花盆里的土壤中,从而保证了花草不会因为缺水而干涸枯萎。



1. 一种改进了的花盆,具有盆体(1),其特征是:盆体(1)的内侧设置有储水槽(2),储水槽(2)的内壁和底部上有若干个直径0.5毫米的圆孔。

花盆

[0001] 技术领域 本发明涉及生活用品,直接涉及花盆。

[0002] 背景技术 随着生活水平的日益提高,为陶冶心情,培养良好的情操,人们都喜欢在家里养上几盆花草进行观赏。但当人们长期外出家中无人时,为保证花草不至于因为家中无人而干涸枯萎,人们一般是委托亲戚朋友到自己家中给花浇水,这样虽然保证了花草不会因为干涸而枯萎,但在一定上给大家造成了一些麻烦。

[0003] 发明内容 本发明的目的就是要提供一种改进了的花盆,它能有效地解决当人们长期外出时无法给花浇水的问题。

[0004] 本发明的目的是这样实现的:一种改进了的花盆,在盆体的内侧设置有一个储水槽,储水槽的内壁和底部上有若干个直径0.5毫米的圆孔。当人们长期外出时,将储水槽灌满水,储水槽里的水就会通过内壁和底部上的圆孔慢慢地渗透到花盆里的土壤中,从而保证了花草不会因为缺水而干涸枯萎。

[0005] 附图说明 附图是本发明的外观示意图,下面结合附图对本发明进一步说明。

[0006] 具体实施方式 附图示出了本发明花盆的外观形状,本发明的工作过程为:一种改进了的花盆,由盆体1和储水槽2组成,储水槽2设置在盆体1的内侧,储水槽2的内壁和底部上有若干个直径0.5毫米的圆孔。当人们长期外出时,将储水槽2灌满水,储水槽2里的水就会通过内壁和底部上的圆孔慢慢地渗透到花盆里的土壤中,从而保证了花草不会因为缺水而干涸枯萎。

