

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A01G 9/02 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820065222.1

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 10 日

[11] 授权公告号 CN 201160402Y

[22] 申请日 2008.1.7

[21] 申请号 200820065222.1

[73] 专利权人 湖北大学

地址 430062 湖北省武汉市武昌区学院路 11  
号湖北大学资源环境学院刘俊松

[72] 发明人 刘俊松

[74] 专利代理机构 武汉开元专利代理有限责任公  
司  
代理人 黄行军

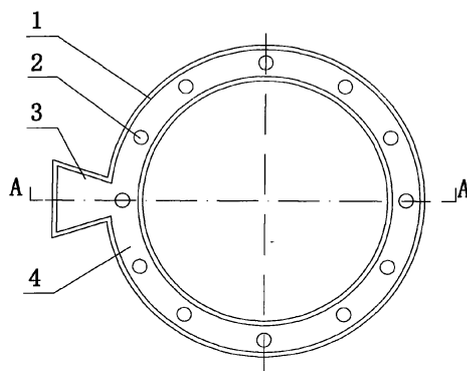
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### [54] 实用新型名称

一种花钵接水滴灌装置

### [57] 摘要

本实用新型涉及一种花钵接水滴灌装置。一种花钵接水滴灌装置，其特征在于它包括环形槽体、滴管，环形槽体上设有导水槽、环形槽，导水槽与环形槽相通；环形槽体的底部至少设有 3 个滴管，滴管的滴管孔与环形槽相通。本实用新型具有浇水方便、水不会浇到花钵外的特点。



---

1. 一种花钵接水滴灌装置，其特征在于它包括环形槽体、滴管，环形槽体上设有导水槽、环形槽，导水槽与环形槽相通；环形槽体的底部至少设有 3 个滴管，滴管的滴管孔与环形槽相通。

## 一种花钵接水滴灌装置

### 技术领域

本实用新型涉及一种花钵接水滴灌装置。

### 背景技术

用花钵种植花草，供人们观赏。但给花草浇水时，时常将水浇到花钵外，浇水很不方便，且影响环境卫生。

### 发明内容

本实用新型的目的在于提供一种浇水方便的花钵接水滴灌装置。

为了实现上述目的，本实用新型的技术方案是：一种花钵接水滴灌装置，其特征在于它包括环形槽体、滴管，环形槽体上设有导水槽、环形槽，导水槽与环形槽相通；环形槽体的底部至少设有3个滴管，滴管的滴管孔与环形槽相通。

本实用新型的有益效果是：使用时，将所有的滴管插入花钵内，水从导水槽进入环形槽，然后由环形槽经滴管进入花钵内，水不会浇到花钵外，浇水均匀性好，浇水方便。

### 附图说明

图1是本实用新型的结构示意图；

图2是图1沿A-A线的剖视图；

图中：1-环形槽体，2-滴管孔，3-导水槽，4-环形槽，5-滴管。

### 具体实施方式

如图1、图2所示，一种花钵接水滴灌装置，它包括环形槽体1、滴管5，环形槽体1上设有导水槽3、环形槽4，导水槽3与环形槽4相通；环形槽体1的底部设有12个滴管5，滴管5还可设3个，或者设20个，是根据环形槽体1的大小需确定，而环形槽体1的大小是根据花钵的大小需确定，即所有滴管能全部插入花钵内；滴管5与环形槽体1可为一体结构，也可采用滴管5与环形槽体1固定连接（如螺纹连接），滴管5的滴管孔2与环形槽4相通。

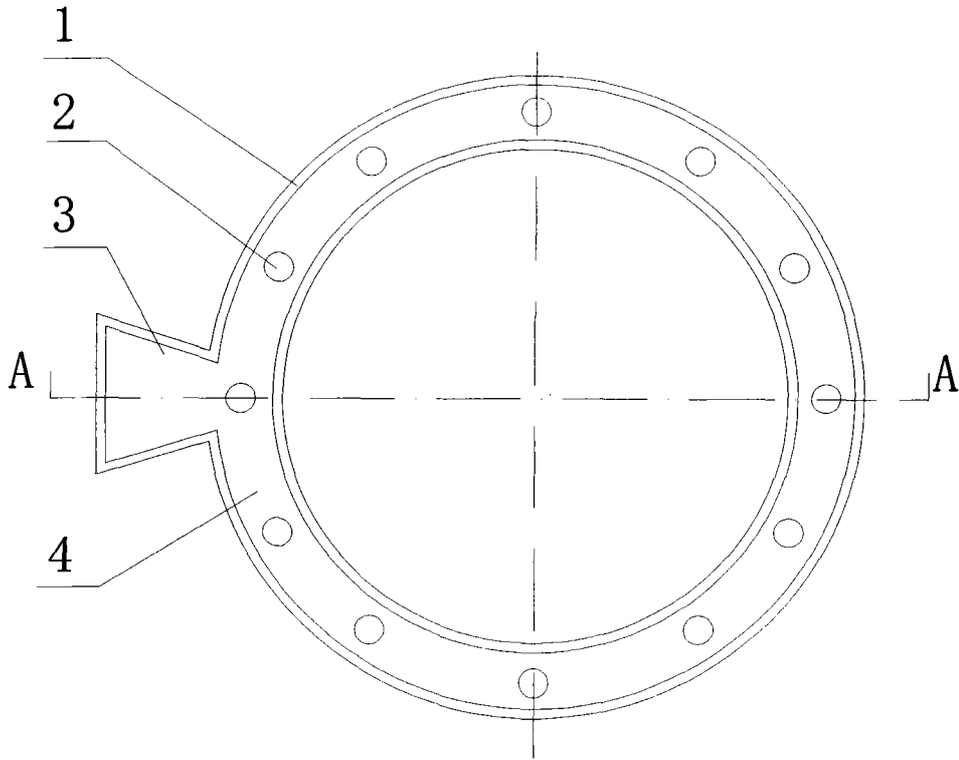


图 1

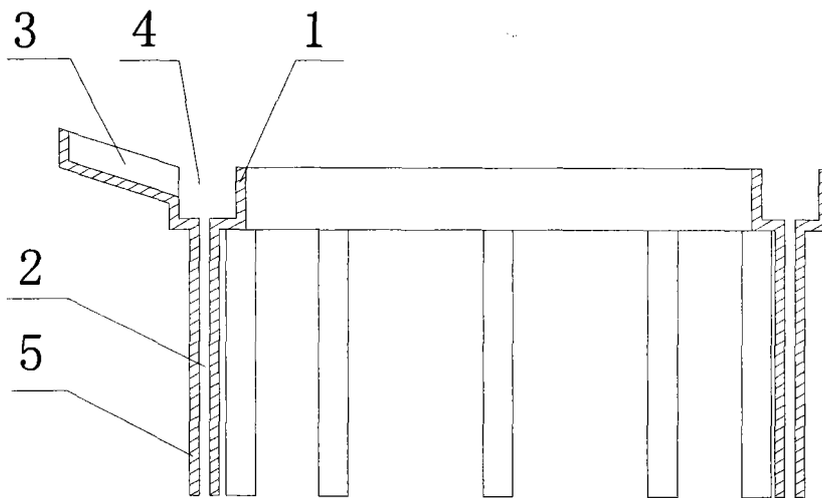


图 2