



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202153886 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 07

(21) 申请号 201120246764. 0

(22) 申请日 2011. 07. 01

(73) 专利权人 陈宇

地址 401220 重庆市长寿区海棠镇

(72) 发明人 陈宇

(51) Int. Cl.

A01G 5/04 (2006. 01)

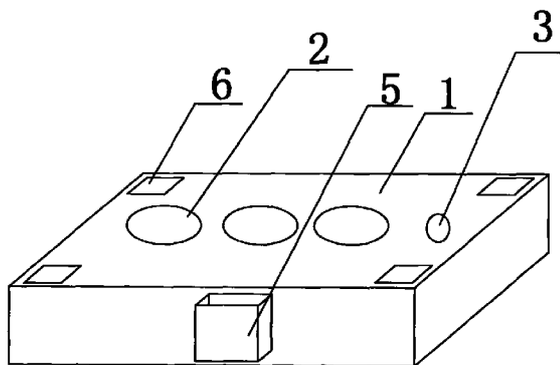
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带收纳盒的插花座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带收纳盒的插花座，涉及一种礼仪用具，包括基座和开设于基座上表面的插花孔，基座为长方体形，基座上表面其中一侧开有进水孔，还包括软管，软管穿过进水孔，并且与各插花孔连通，软管外表面均匀开有针孔，各插花孔中填充有纤维丝，基座其中一侧面设有收纳盒，基座上表面靠近四个角的位置设有荧光条。本实用新型能给花卉很好的供水，保证花卉的新鲜，还能将插入插花座的花卉很好的固定，能提醒人们晚上起床时不碰到插花座。



1. 一种带收纳盒的插花座,包括基座和开设于基座上表面的插花孔,其特征在于:基座为长方体形,基座上表面其中一侧开有进水孔,还包括软管,软管穿过进水孔,并且与各插花孔连通,软管外表面均匀开有针孔,各插花孔中填充有纤维丝,基座其中一侧面设有收纳盒,基座上表面靠近四个角的位置设有荧光条。

2. 根据权利要求1所述的带收纳盒的插花座,其特征在于:所述荧光条分别卡接于基座上表面靠近四个角的位置。

带收纳盒的插花座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种礼仪用具,特别涉及一种带收纳盒的插花座。

背景技术

[0002] 随着人们精神生活的丰富,花卉成为了人们生活不可或缺的部分,插花座的运用也随之越来越广泛。但是现有的插花座水分不能很好的供应,花卉很容易死亡。而且花卉插入插花座时有些松动,很难固定,这是很麻烦的。人们在插花时经常用到剪刀之类的工具,但是这些工具收纳却是个很麻烦的事情。晚上人们起床,不小心就会碰到插花座,这很不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种带收纳盒的插花座,能给花卉很好的供水,保证花卉的新鲜,还能将插入插花座的花卉很好的固定,能提醒人们晚上起床时不碰到插花座。

[0004] 本实用新型的技术方案是:一种带收纳盒的插花座,包括基座和开设于基座上表面的插花孔,基座为长方体形,基座上表面其中一侧开有进水孔,还包括软管,软管穿过进水孔,并且与各插花孔连通,软管外表面均匀开有针孔,各插花孔中填充有纤维丝,基座其中一侧面设有收纳盒,基座上表面靠近四个角的位置设有荧光条。

[0005] 作为优选,所述荧光条分别卡接于基座上表面靠近四个角的位置。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:进水孔、软管和软管上的针孔可以有效的为花卉供水,保证其新鲜。收纳盒内能放上一些简单的插花工具。纤维丝能很好的将花卉固定在插花孔中。荧光条能提醒人们晚上起床时不碰到插花座。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图2为本实用新型的剖面图。

具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图1和图2所示一种带收纳盒的插花座,包括基座1和开设于基座1上表面的插花孔2,基座1为长方体形,基座1上表面其中一侧开有进水孔3,还包括软管4,软管4穿过进水孔3,并且与各插花孔2连通,软管4外表面均匀开有针孔,各插花孔2中填充有纤维丝,基座1其中一侧面设有收纳盒5,基座1上表面靠近四个角的位置设有荧光条6。作为优选,所述荧光条6分别卡接于基座1上表面靠近四个角的位置。

[0011] 本实施例中,软管4穿过进水孔3与各插花孔2连通,需要供水时,可直接从软管4中供水。软管4上均匀开有针孔,可以让水分有效的渗透出来。纤维丝可将花卉有效的固定。

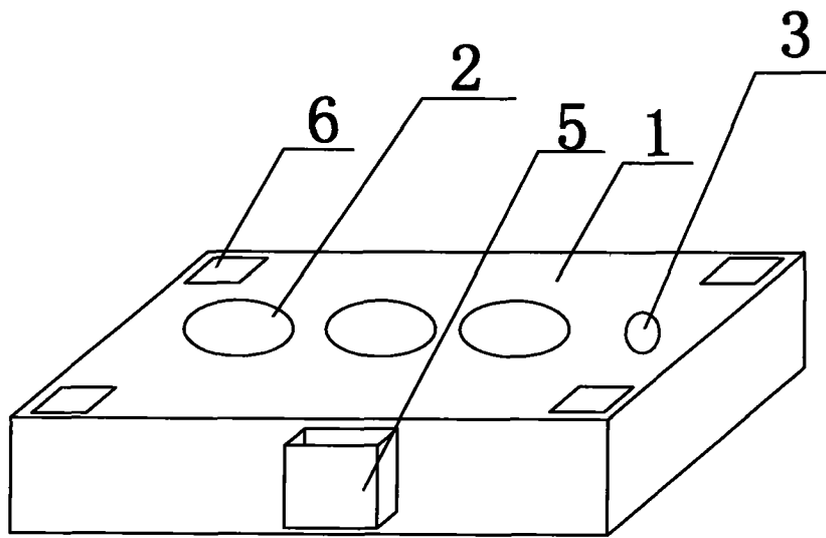


图 1

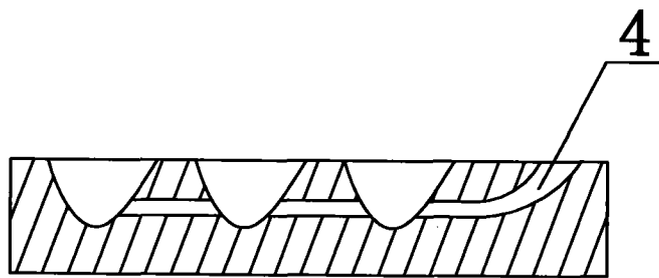


图 2