



# [12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 90207695.7

[51] Int.Cl<sup>5</sup>

A41G 1/00

[43] 公告日 1990年12月26日

[22] 申请日 90.5.23

[71] 申请人 林正伟

地址 台湾省

[72] 设计人 林正伟

[74] 专利代理机构 中国专利代理有限公司

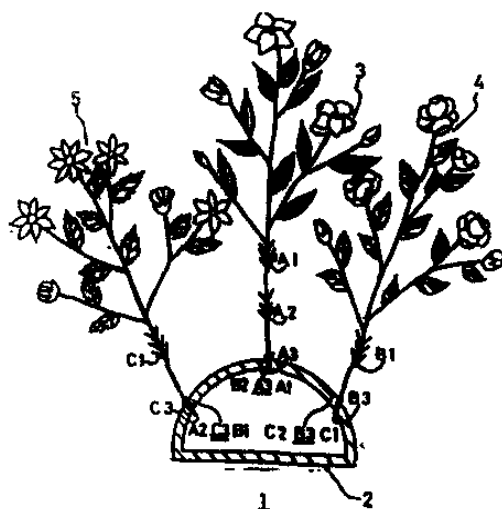
代理人 陈展元

说明书页数: 3 附图页数: 5

[54] 实用新型名称 可选换式之人造花插花组合

[57] 摘要

一种可选换式之人造花插花组合, 包含: 至少二花枝, 各花枝可在预先标示有某一花枝符号之适当位置被截断以缩短其长度或连接标示有某一花枝符号之一加长枝使加长至所需长度; 及一插花座, 设有至少二插入孔, 各插入孔标示有至少一孔符号。插花时, 将各花枝截断或接长至标示有所选择之花枝符号之长度。再将其插入插花座中标示有对应之孔符号的插入孔中, 即能完成一盆人造花插花组合。



## 权 利 要 求 书

---

1.一种人造花插花组合，其特征在于，包含：

至少二花枝，各花枝之长度可改变至所望之长度而于其下端标示有预定之花枝符号，

一插花座，至少开设有二插入孔，各插入孔至少标示有一孔符号，各该花枝被插入并固定在设有与该花枝下端所标示之花枝符号相对应之孔符号的插入孔内。

2.根据权利要求1所述之人造花插花组合，其特征在于，各该花枝包含一主枝及至少一加长枝，各加长枝能以可离合方式选择性地被接附在该主枝使依须要改变花枝之长度，在各该主枝及加长枝之下端均标示有一花枝符号。

3.根据权利要求1所述之人造花插花组合，其特征在于，沿各该花枝之长度标示有至少一花枝符号，使各该花枝可在所望之任一标示位置被截断以变化其长度。

## 可选项式之人造花插花组合

本实用新型系关于一种人造花插花组合，尤有关于一种在花枝与其插花座标示有对应之符号，以简化插花作业，帮助生手轻易达到插花专业人士之水准的人造花插花组合。

在以往，唯有插花专业人士才可能完成一盆高水准的插花组合。一般未经训练者，实不易达成同一水准之插花组合。

本实用新型之目的系提供一种人造花插花组合，于其各花枝上标示有花枝符号，使插花者可依选定之花枝符号将各花枝截短或接长，并插入插花座中标示有对应孔符号之插入孔中，而完成专业水准之插花作业。

本实用新型之其他目的及其详细构成方式将由后面之说明并参考以下各附图而得以了解。

图1 为本实用新型之一较佳实施例之部分横剖视立体图，于其中各花枝均以其全长插入插花座之插入孔中。

图2 为本实用新型之另一较佳实施例之部分横剖视立体图。

图3 为本实用新型之又另一较佳实施例之部分横剖视立体图。

图4A、4B、4C显示调整本实用新型之人造花插花组合中所包含之花枝之长度的第一种方式，此方式系在沿著长度方向标示有数个花枝符号的花枝之适当标示位置将花枝截断成所需长度（切除法）。

图5A、5B、5C显示调整本实用新型之人造花插花组合中所包含之花枝之长度的第二种方式，此方式系采选择性地不同长度之加长枝接附在各花枝之主枝之下端（加长法）。

图6 系使用于本实用新型之人造花插花组合中之一插花座之横剖视

图。

如图1、2、3所示，本实用新型之人造花插花组合1包含一插花座2及数根花枝3、4、5。整盆插花组合之造型可藉由改变各花枝之长度及插入插花座2中之位置而赋予变化。即连无经验者亦能根据由教师或插花专业人士事先设计好之表示各花枝长度及插入位置之各种可能选择的一张插花符号组合表而轻易地完成本实用新型之人造花插花组合的花枝配置。

图4A、4B、4C显示改变各花枝之长度的第一种方式。沿著花枝3之长度方向标示有三个花枝符号A1、A2、A3。同样地，沿花枝4标示有三个花枝符号B1、B2、B3，沿花枝5标示有三个花枝符号C1、C2、C3。在同一花枝上之三个花枝符号可分别标在三个不同位置，如花枝3之情形（参考图4A）。然而，在同一花枝上之三个花枝符号中之两者亦可标在同一位置，如同花枝4及5之情形（参考图4B及4C）。各花枝可选择性地在标示有一花枝符号之任何位置被截断以改变其长度至所需之长度，或完全不被截断而维持其全长。例如花枝3可在标示A1或A2处被切断或完全不切断，使选择性地具有一最大之长度（此时其下端标示为A3），或具有一最短之长度（此时其下端标示为A1），或具有一中间之长度（此时其下端标示为A2）。

图5A、5B、5C显示改变各花枝之长度的第二种方式。如图5A所示，花枝3包含一主枝及两加长枝，其下端分别标示有花枝符号A1、A2及A3。两加长枝A2或A3能以可离合方式选择性地依附在主枝A1之下端，其依附方式可利用类似插头与插座连接等方式，使花枝3可选择性地具有仅主枝A1之长度，或具有A1 + A2 或A1 + A3 之长度。

现在将参考图6以说明插花座2之构造。插花座2设有数个插入孔6，各插入孔6标示有不同之孔符号。标示于各插入孔6之孔符号系由精于插花之人士所设计，且系与标示在花枝3、4、5上之花枝符号相对

应。

实际施行插花作业时，若选择第一种调整花枝之长度之方式（切除法），并选用（A1、B1、C1）之插花符号组合，则首先须自花枝3（参考图4C）将标示有A2及A3之下段切去，而留下底端标示有花枝符号A1的上段，并将此花枝3插入插花座2中之标示有孔符号A1之插入孔内。接著，分别自花枝4及5将标示有B2（B3）及C2（C3）之一段切去，再将花枝4及5之剩下部分分别插入插花座2中之标示有孔符号B1及C1之插入孔内，而得到如图3中所示之完成之人造插花组合。因此，由无经验者较易即可达成与专业人士同一水准之插花作业。

以上虽藉由特定之较佳实施例以说明本实用新型之内容，但在不违背本实用新型之精神范畴内仍可对该等实施例作各种之修改。本实用新型之保护范围仅由以下之权利要求书予以界定。

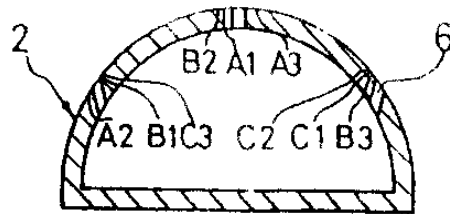


图 6

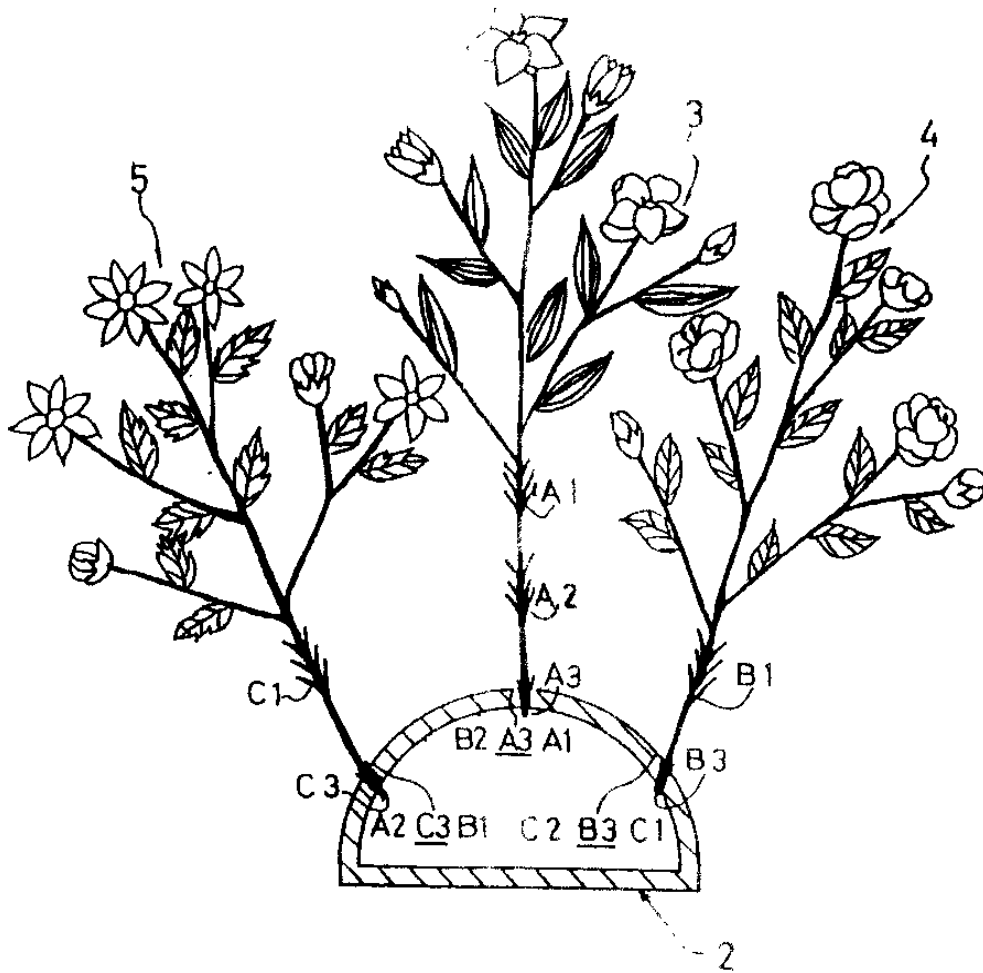


图 1

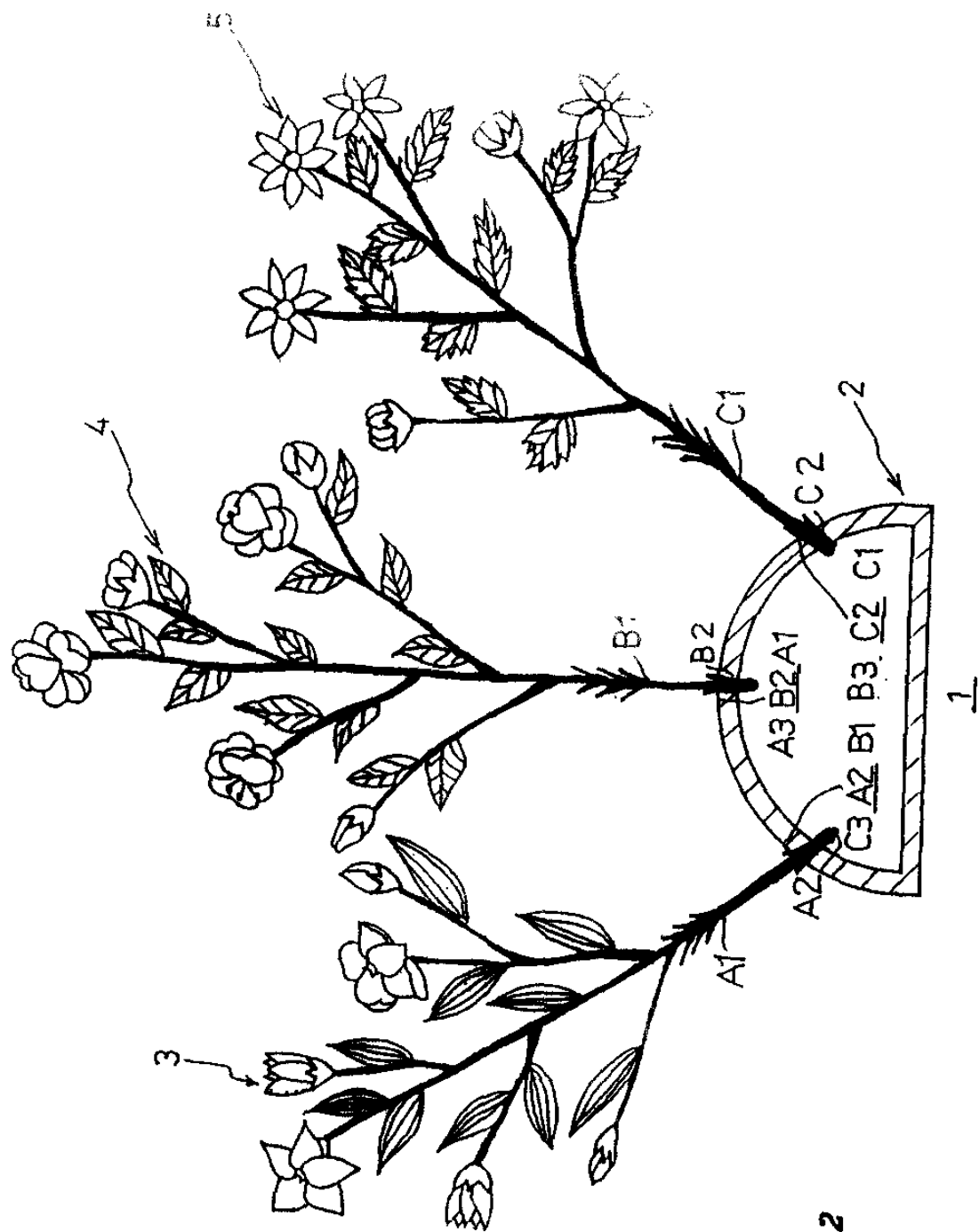


图 2

图 3

