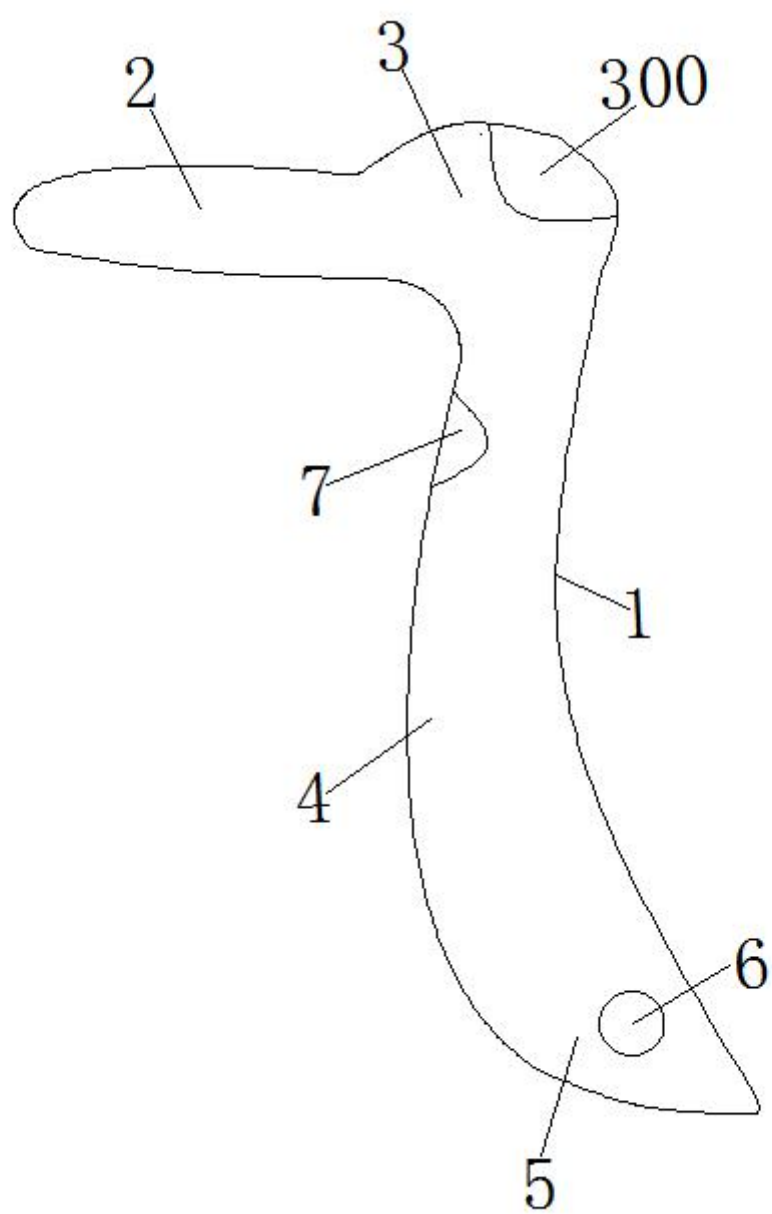


# 说明书摘要

---

本实用新型提供一种鼻假体，包括鼻假体本体，所述鼻假体本体包括鼻小柱、鼻尖端、鼻梁端和额头端，所述鼻小柱的右侧与鼻尖端的左侧固定连接，所述鼻尖端的底部与鼻梁端的顶部固定连接，所述鼻梁端远离鼻尖端的一侧与额头端的顶部固定连接，所述鼻假体本体呈 L 型，所述鼻梁端的宽度从上到下依次增大。该鼻假体，通过设置鼻护和稳固装置，避免鼻假体本体发生偏位，使得鼻假体本体的植入更加稳定，并且鼻梁端的左侧呈弧形状，使得鼻假体本体更加贴切人体的鼻骨，鼻梁端从上到下依次增大，使得鼻假体本体不会发生凸起，避免手术中人体的鼻梁发生紧绷的状况，而且具有美化鼻骨的效果，以满足客户的需求。



# 权 利 要 求 书

---

1. 一种鼻假体，包括鼻假体本体（1），其特征在于：所述鼻假体本体（1）包括鼻小柱（2）、鼻尖端（3）、鼻梁端（4）和额头端（5），所述鼻小柱（2）的右侧与鼻尖端（3）的左侧固定连接，所述鼻尖端的（3）底部与鼻梁端（4）的顶部固定连接，所述鼻梁端（4）远离鼻尖端（3）的一侧与额头端（5）的顶部固定连接，所述鼻假体本体（1）呈L型，所述鼻梁端（4）的宽度从上到下依次增大，所述额头端（4）的前侧和后侧均固定连接有稳固装置（6），所述稳固装置（6）呈圆柱形，且稳固装置（6）远离额头端（5）的一侧的直径比稳固装置（6）靠近额头端（5）的一侧的直径大，所述鼻假体本体（1）的材质为膨体聚四氟乙烯。

2. 根据权利要求1所述的一种鼻假体，其特征在于：所述鼻尖端（3）与鼻梁端（4）连接位置的左侧开设有内槽（7），所述内槽（7）的深度为鼻梁端（4）的最小宽度的二分之一。

3. 根据权利要求1所述的一种鼻假体，其特征在于：所述稳固装置（6）的内部开设有孔（8），所述孔（8）的切面呈梯形。

4. 根据权利要求1所述的一种鼻假体，其特征在于：所述鼻尖端（3）包括鼻护（300），所述鼻护（300）的数量为两个，两个鼻护（300）相互靠近的一侧分别与鼻尖端（3）的前侧和后侧固定，~~所述鼻尖端（3）的侧面呈三角形。~~

5. 根据权利要求1所述的一种鼻假体，其特征在于：所述鼻梁端（4）的左侧从上到下的变化趋势呈弧形状。

6. 根据权利要求1所述的一种鼻假体，其特征在于：所述额头端（5）的底部的厚度小于3mm。

## 一种鼻假体

### 技术领域

本实用新型涉及整形材料构件技术领域，具体为一种鼻假体。

### 背景技术

鼻子由低变高时需要在鼻部的组织中埋入一定厚度的填充物，这个填充物我们称为鼻假体。假体必须由对人体无害、无排异反应、长期不变质、有一定柔软性、易塑形、易取出的材料制成。随着社会的进步和人们生活水平的不断提高，医疗美容逐渐受到人们的重视，尤其是隆鼻手术受到了爱美人士的青睐。鼻假体包括L型和I型，其中L型的使用较多常见。但是，目前，现有的鼻假体在进行植入时容易发生偏位。

### 实用新型内容

针对现有技术的不足，本实用新型提供了一种鼻假体，以解决上述背景技术中提出现有的鼻假体容易发生偏位的问题。

为实现上述目的，本实用新型通过以下技术方案予以实现：一种鼻假体，包括鼻假体本体，所述鼻假体本体包括鼻小柱、鼻尖端、鼻梁端和额头端，所述鼻小柱的右侧与鼻尖端的左侧固定连接，所述鼻尖端的底部与鼻梁端的顶部固定连接，所述鼻梁端远离鼻尖端的一侧与额头端的顶部固定连接，所述鼻假体本体呈L型，所述鼻梁端的宽度从上到下依次增大，所述额头端的前侧和后侧均固定连接有稳固装置，所述稳固装置呈圆柱形，且稳固装置远离额头端的一侧的直径比稳固装置靠近额头端的一侧的直径大，所述鼻假体本体的材质为膨体聚四氟乙烯。

优选的，所述鼻尖端与鼻梁端连接位置的左侧开设有内槽，所述内槽的深度为鼻梁端的最小宽度的二分之一。

优选的，所述稳固装置的内部开设有力孔，所述力孔的切面呈梯形。

优选的，所述鼻尖端包括鼻护，所述鼻护的数量为两个，两个鼻护相互

靠近的一侧分别与鼻尖端的前侧和后侧固定，~~所述鼻尖端的侧面呈三角形。~~

优选的，所述鼻梁端的左侧从上到下的变化趋势呈弧形状。

优选的，所述额头端的底部的厚度小于 3mm。

与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

1、该鼻假体，通过设置鼻护和稳固装置，避免鼻假体本体发生偏位，使得鼻假体本体的植入更加稳定，并且鼻梁端的左侧呈弧形状，使得鼻假体本体更加贴切人体的鼻骨，鼻梁端从上到下依次增大，使得鼻假体本体不会发生凸起，避免手术中人体的鼻梁发生紧绷的状况，而且具有美化鼻骨的效果，以满足客户的需求。

2、该鼻假体，通过设置内槽和力孔，当鼻尖端发生碰触或者扭曲时，内槽防止鼻梁端发生变形，力孔将鼻尖端受到压力或应力消除，避免人感觉不适，提高安全性。

3、该鼻假体，鼻假体本体的材质为膨体聚四氟乙烯，使得鼻假体本体具有优异的顺应性。柔软度以及生物相容性，并且鼻假体本体具有大量的微孔，便于细胞生长，具有更好的实用性，使得鼻假体本体更加逼真。

## 附图说明

图 1 为本实用新型结构示意图；

图 2 为本实用新型结构侧视图。

图中：1 鼻假体本体、2 鼻小柱、3 鼻尖端、300 鼻护、4 鼻梁端、5 额头端、6 稳固装置、7 内槽、8 力孔。

## 具体实施方式

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本

实用新型保护的范围。

请参阅图 1-2，本实用新型提供一种技术方案：一种鼻假体，包括鼻假体本体 1，鼻假体本体 1 包括鼻小柱 2、鼻尖端 3、鼻梁端 4 和额头端 5，鼻小柱 2 的右侧与鼻尖端 3 的左侧固定连接，鼻尖端的 3 底部与鼻梁端 4 的顶部固定连接，鼻梁端 4 远离鼻尖端 3 的一侧与额头端 5 的顶部固定连接，鼻假体本体 1 呈 L 型，鼻梁端 4 的宽度从上到下依次增大，鼻尖端 3 包括鼻护 300，鼻护 300 的数量为两个，两个鼻护 300 相互靠近的一侧分别与鼻尖端 3 的前侧和后侧固定，~~鼻尖端 3 的侧面呈三角形，避免鼻假体本体 1 发生偏位，~~使得鼻假体本体 1 的植入更加稳定，鼻梁端 4 的左侧从上到下的变化趋势呈弧形状，使得鼻假体本体 1 更加贴切人体的鼻骨，额头端 4 的前侧和后侧均固定连接，有稳固装置 6，稳固装置 6 呈圆柱形，且稳固装置 6 远离额头端 5 的一侧的直径比稳固装置 6 靠近额头端 5 的一侧的直径大，使得鼻假体本体 1 不会发生凸起，避免手术中人体的鼻梁发生紧绷的状况，而且具有美化鼻骨的效果，以满足客户的需求，稳固装置 6 的内部开设有力孔 8，力孔 8 的切面呈梯形，力孔 8 将鼻尖端 3 受到压力或应力消除，避免人感觉不适，提高安全性，鼻假体本体 1 的材质为膨体聚四氟乙烯，使得鼻假体本体 1 具有优异的顺应性。柔软度以及生物相容性，并且鼻假体本体 1 具有大量的微孔，便于细胞生长，具有更好的实用性，使得鼻假体本体 1 更加逼真，鼻尖端 3 与鼻梁端 4 连接位置的左侧开设有力孔 7，当鼻尖端 3 发生碰触或者扭曲时，内槽 7 防止鼻梁端 4 发生变形，内槽 7 的深度为鼻梁端 4 的最小宽度的二分之一，额头端 5 的底部的厚度小于 3mm，减小束缚感。

综上所述：该鼻假体，通过设置鼻护 300 和稳固装置 6，避免鼻假体本体 1 发生偏位，使得鼻假体本体 1 的植入更加稳定，并且鼻梁端 4 的左侧呈弧形状，使得鼻假体本体 1 更加贴切人体的鼻骨，鼻梁端 4 从上到下依次增大，使得鼻假体本体 1 不会发生凸起，避免手术中人体的鼻梁发生紧绷的状况，

而且具有美化鼻骨的效果，以满足客户的需求。

并且，通过设置内槽 7 和力孔 8，当鼻尖端 3 发生碰触或者扭曲时，内槽 7 防止鼻梁端 4 发生变形，力孔 8 将鼻尖端 3 受到压力或应力消除，避免人感觉不适，提高安全性。

并且，鼻假体本体 1 的材质为膨体聚四氟乙烯，使得鼻假体本体 1 具有优异的顺应性。柔软度以及生物相容性，并且鼻假体本体 1 具有大量的微孔，便于细胞生长，具有更好的实用性，使得鼻假体本体 1 更加逼真。

需要说明的是，在本文中，诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来，而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且，术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含，从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素，而且还包括没有明确列出的其他要素，或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

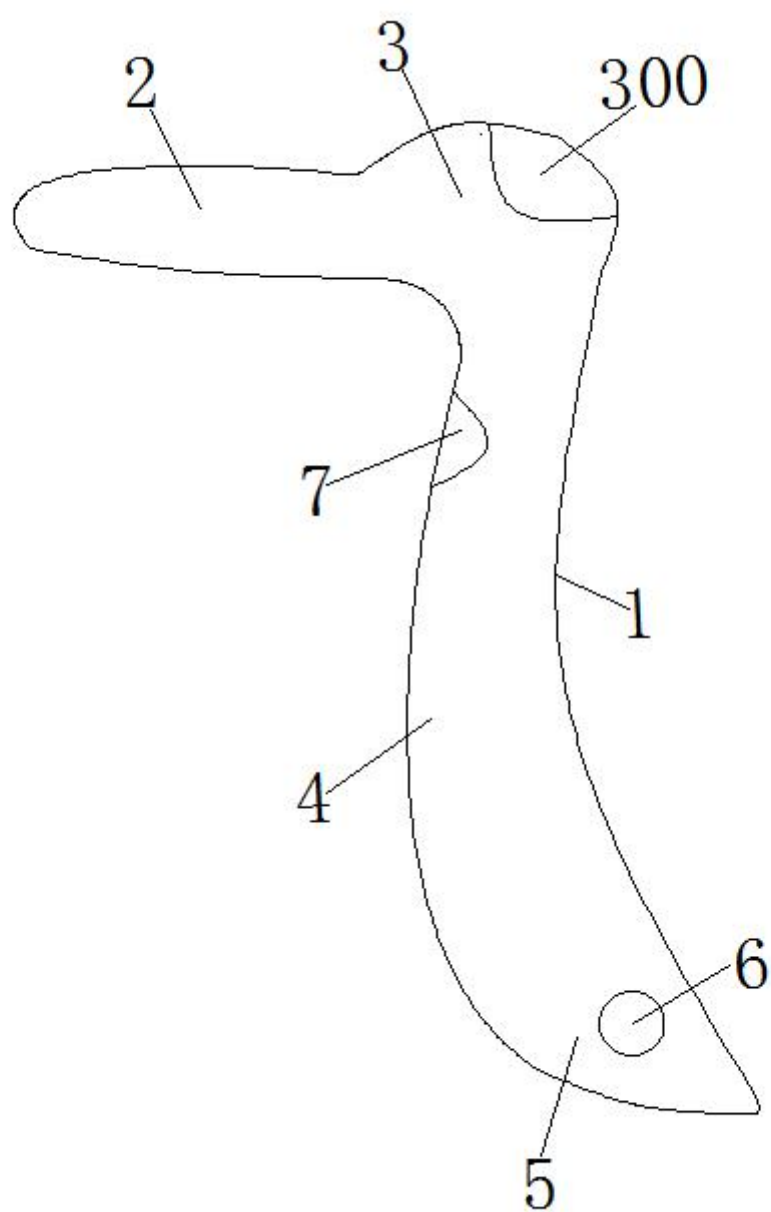


图 1



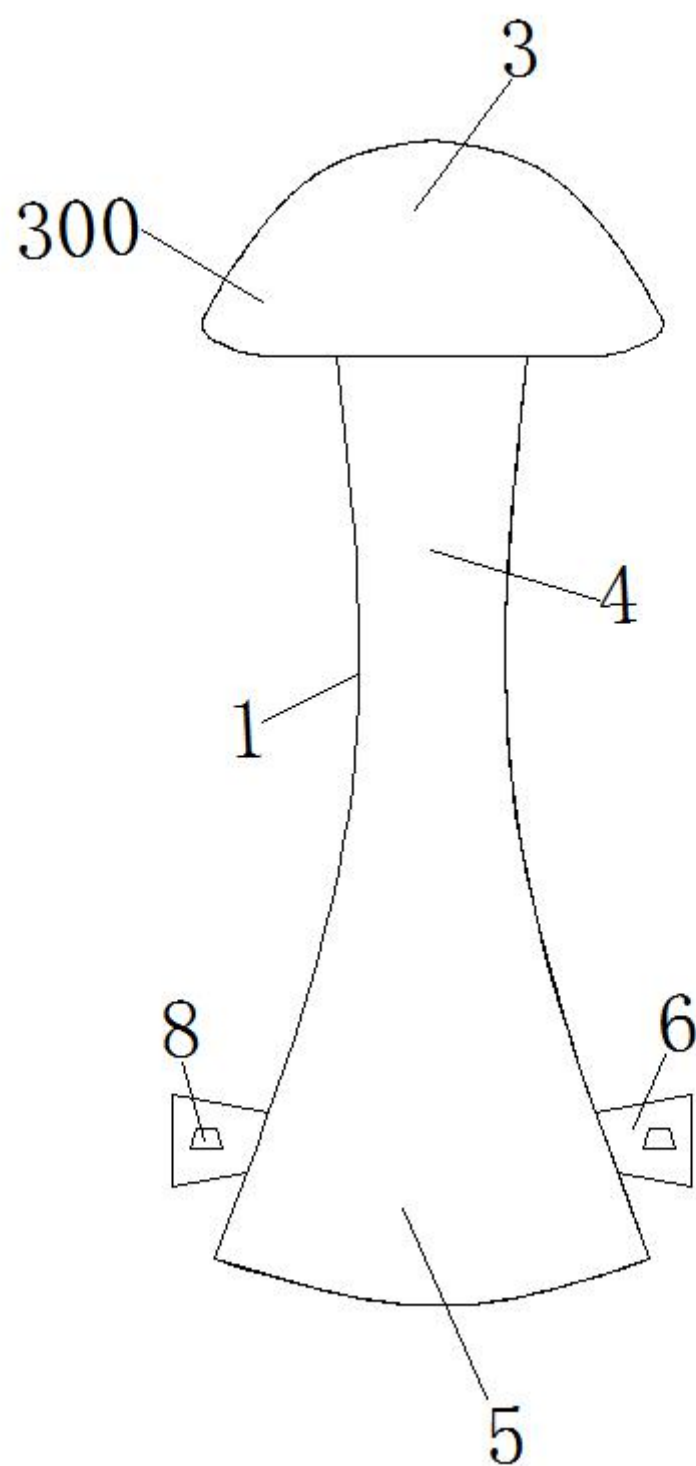


图 2