

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204250543 U

(45) 授权公告日 2015.04.08

(21) 申请号 201420639271.7

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2014.10.31

(73) 专利权人 苏州立人听力器材有限公司

地址 215129 江苏省苏州市高新技术产业开发区珠江路 855 号 1 号厂房 2F 北

(72) 发明人 徐斌 彭炳强

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限公司 32224

代理人 董建林 孙敏

(51) Int. Cl.

B65D 6/06(2006.01)

B65D 25/00(2006.01)

B65D 83/00(2006.01)

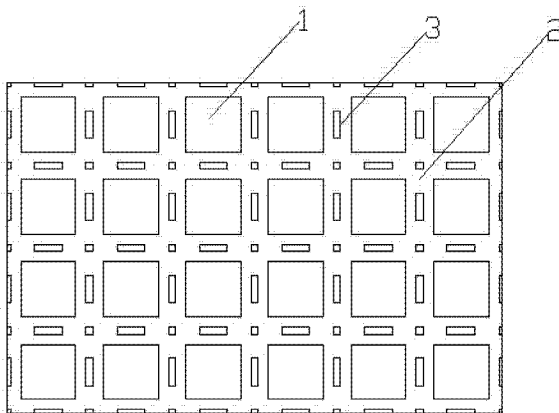
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种定量蜡块及其盛放盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种定量蜡块及其盛放盒。定量蜡块包含多个方形定量蜡块，所述方形定量蜡块的重量相同，并通过连接蜡相互连接，所述连接蜡的厚度为 3-6mm，所述连接蜡与方形定量蜡块的成分相同，且连接蜡的密度相同。盛放盒包括盖体和盒体，所述盖体上设置有容纳一小刀的槽，所述盒体内设置有多个夹层，所述夹层可自由拉出盒体；所述夹层上设置有第一凹槽和第二凹槽，所述第一凹槽与第二凹槽大小一致，第二凹槽中设置有挡板。本实用新型的定量蜡块使用方便，能够节约蜡，每块方形定量蜡块的重量一致，连接蜡的厚度薄稍加用力即可轻易的将方形定量蜡块分开，从而便捷的选择所需的蜡的重量。



1. 一种定量蜡块，其特征在于，包含多个方形定量蜡块，所述方形定量蜡块的重量相同，并通过连接蜡相互连接，所述连接蜡的厚度为 3-6mm，所述连接蜡与方形定量蜡块的成分相同，且连接蜡的密度相同。
2. 根据权利要求 1 所述的一种定量蜡块，其特征是，所述连接蜡上设置有凹槽，所述凹槽位于连接蜡的中间位置，所述凹槽的深度为 1-3mm。
3. 根据权利要求 2 所述的一种定量蜡块，其特征是，所述凹槽为多个，均匀的分布在方形定量蜡块的四周，每块方形定量蜡块四周的凹槽数相同。
4. 根据权利要求 1 所述的一种定量蜡块，其特征是，所述方形定量蜡块的重量为 70g，其周围的连接蜡的重量为 20g。
5. 根据权利要求 1 所述的一种定量蜡块的盛放盒，包括盖体和盒体，其特征是，所述盖体上设置有容纳一小刀的槽，所述盒体内设置有多个夹层，所述夹层可自由拉出盒体；所述夹层上设置有第一凹槽和第二凹槽，所述第一凹槽与第二凹槽大小一致，第二凹槽中设置有挡板。
6. 根据权利要求 5 所述的一种定量蜡块的盛放盒，其特征是，所述夹层上设置有拉手。
7. 根据权利要求 5 所述的一种定量蜡块的盛放盒，其特征是，所述第一凹槽和第二凹槽的边缘均开有半圆形槽。

一种定量蜡块及其盛放盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种蜡块及其盛放盒，尤其涉及一种能直接定量的蜡块及其盛放盒。

背景技术

[0002] 助听器行业制作耳模及定制机的上蜡，应用的原料多为大块状蜡，取用十分不方便，用量也不易控制，在使用时，往往要先融化一大块蜡，容易造成浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足，提供一种软耳模用声管锁扣。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的：

[0005] 一种定量蜡块，包含多个方形定量蜡块，所述方形定量蜡块的重量相同，并通过连接蜡相互连接，所述连接蜡的厚度为3-6mm，所述连接蜡与方形定量蜡块的成分相同，且连接蜡的密度相同。

[0006] 所述的一种定量蜡块，所述连接蜡上设置有凹槽，所述凹槽位于连接蜡的中间位置，所述凹槽的深度为1-3mm。

[0007] 所述的一种定量蜡块，所述凹槽为多个，均匀的分布在方形定量蜡块的四周，每块方形定量蜡块四周的凹槽数相同。

[0008] 所述的一种定量蜡块，所述方形定量蜡块的重量为70g，其周围的连接蜡的重量为20g。

[0009] 所述的一种定量蜡块的盛放盒，包括盖体和盒体，所述盖体上设置有容纳一小刀的槽，所述盒体内设置有多个夹层，所述夹层可自由拉出盒体；所述夹层上设置有第一凹槽和第二凹槽，所述第一凹槽与第二凹槽大小一致，第二凹槽中设置有挡板。

[0010] 所述的一种定量蜡块的盛放盒，所述夹层上设置有拉手。

[0011] 所述的一种定量蜡块的盛放盒，所述第一凹槽和第二凹槽的边缘均开有半圆形槽。

[0012] 本实用新型所达到的有益效果：

[0013] 本实用新型的定量蜡块使用方便，能够节约蜡，每块方形定量蜡块的重量一致，连接蜡的厚度薄稍加用力即可轻易的将方形定量蜡块分开，从而便捷的选择所需的蜡的重量；定量蜡块专用的盛放盒盖体上配置有小刀，可以更精确的将方形定量蜡块分开，第一凹槽可用来盛放定量蜡块，第二凹槽可以用来盛放一部分方形定量蜡块被使用的定量蜡块。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型蜡块的示意图。

[0015] 图2是本实用新型蜡块盛放盒的示意图。

[0016] 图3是本实用新型蜡块盛放盒盖体的仰视图。

[0017] 图 4 是本实用新型蜡块盛放盒夹层的俯视图。

[0018] 图中 :1、方形定量蜡块,2、连接蜡,3、凹槽,41、盖体,42、盒体,5、小刀,6、槽,7、夹层,71、第一凹槽,72、第二凹槽,8、挡板,9、拉手,10、半圆形槽。

具体实施方式

[0019] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0020] 如图所示,本实用新型的一种定量蜡块,包含多个方形定量蜡块 1,所述方形定量蜡块 1 的重量相同,并通过连接蜡 2 相互连接,所述连接蜡 2 的厚度为 3-6mm,所述连接蜡 2 与方形定量蜡块 1 的成分相同,且连接蜡 2 的密度相同。所述连接蜡 2 上设置有凹槽 3,所述凹槽 3 位于连接蜡 2 的中间位置,所述凹槽 3 的深度为 1-3mm。所述凹槽 3 为多个,均匀的分布在方形定量蜡块 1 的四周,每块方形定量蜡块 1 四周的凹槽 3 数相同。所述方形定量蜡块 1 的重量为 70g,其周围的连接蜡 2 的重量为 20g,也就是一块方形定量蜡块 1 从蜡块分离后的重量为 90g。

[0021] 连接蜡 2 上的凹槽 3 的厚度比连接蜡 2 更薄,在对方形定量蜡块 1 进行分割时,能够更加轻易将方形定量蜡块 1 分开,凹槽 3 均匀的分布在方形定量蜡块 1 的四周则每一块方形定量蜡块 1 的重量一致,且更加方便从整体蜡块上剥离。

[0022] 本实用新型的一种定量蜡块的盛放盒,包括盖体 41 和盒体 42,所述盖体 41 上设置有容纳一小刀 5 的槽 6,所述盒体 42 内设置有多个夹层 7,所述夹层 7 可自由拉出盒体 42 ;所述夹层 7 上设置有第一凹槽 71 和第二凹槽 72,所述第一凹槽 71 与第二凹槽 72 大小一致,第二凹槽 72 中设置有挡板 8 ;所述夹层 7 上设置有拉手 9 ;所述第一凹槽 71 和第二凹槽 72 的边缘均开有半圆形槽 10。

[0023] 定量蜡块盛放盒的第二凹槽 72 中的挡板 8 将第二凹槽 72 分隔开,可以用来盛放被使用过的定量蜡块,挡板 8 可以设置多块,每个夹层 7 的第二凹槽 72 内的挡板 8 的数量可以不同;夹层 7 上的拉手 9 可以方便拉出夹层 7,半圆形槽 10 可以方便蜡块的取放。

[0024] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变形,这些改进和变形也应视为本实用新型的保护范围。

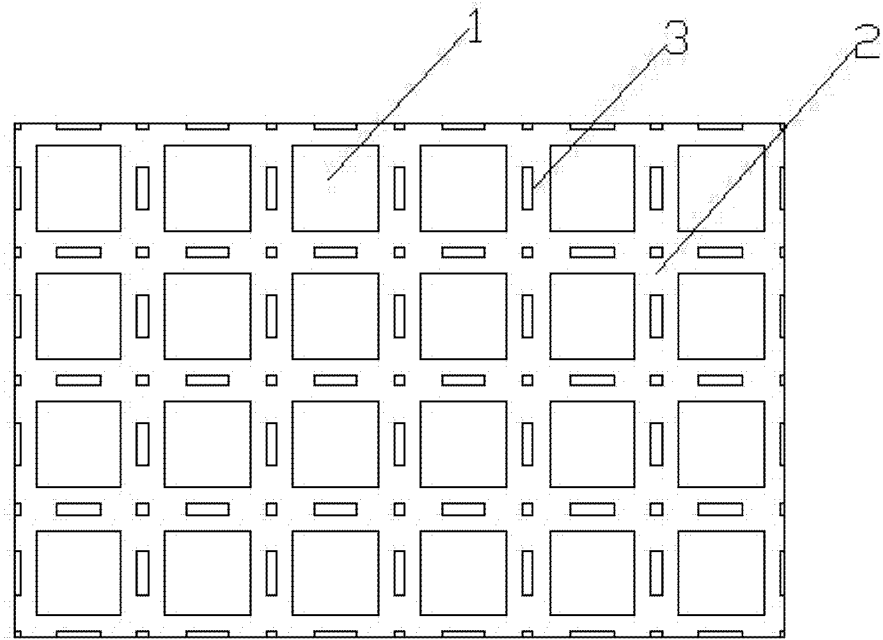


图 1

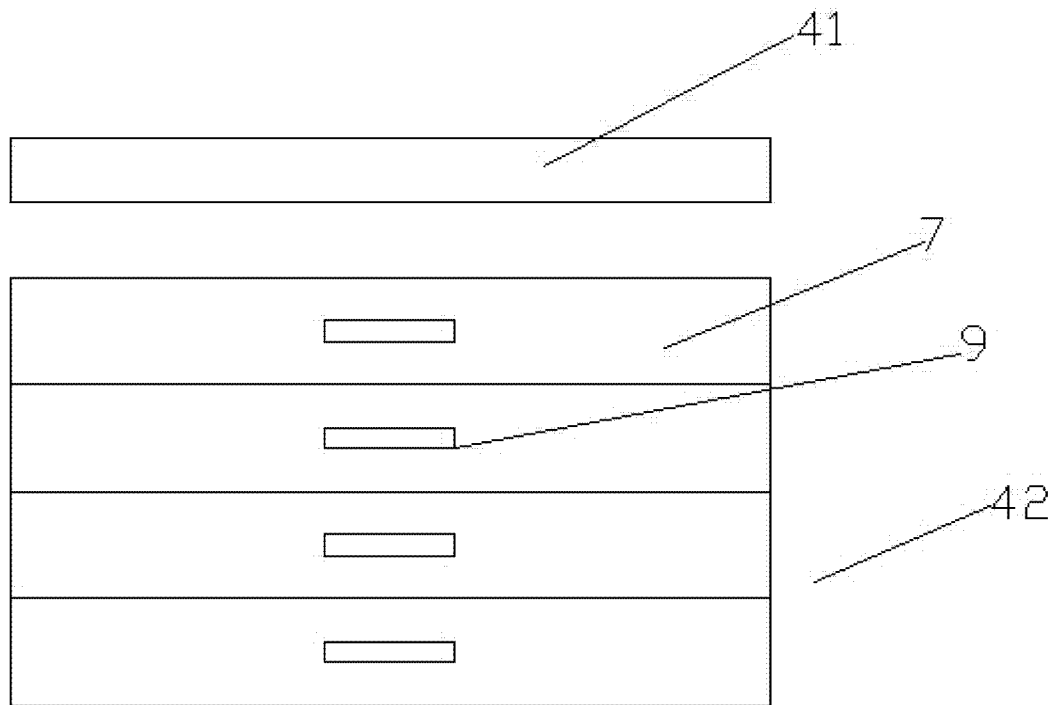


图 2

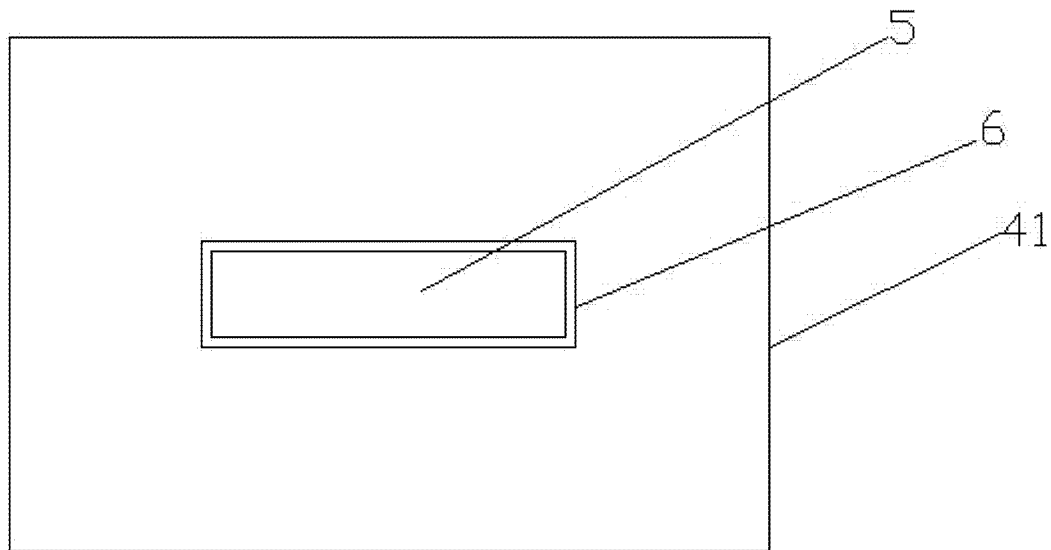


图 3

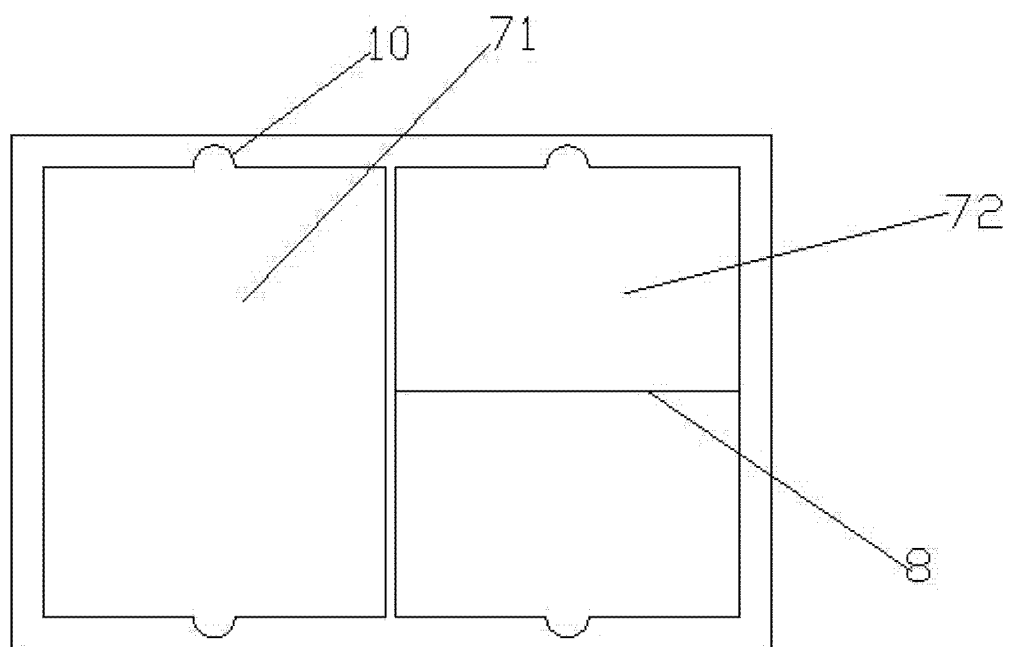


图 4