实用新型名称
一种电子烟

摘要
本实用新型公开了一种电子烟，包括管体，管体一侧端部设置有吸嘴，其特征在于：所述管体的另一侧内部设置有若干雾化器和电源装置；所述雾化器的一端电连接电源装置，另一端连接有雾化管，所述雾化管连通吸嘴。进一步地说，所述管体内设置有两个雾化器，管体的外表面上设置有多个开关，所述开关与雾化器一一对应的。本实用新型安装两个或者多个独立的雾化器，开关控制可以选择任意一个雾化器工作，从而达到多种口味烟液随意互换或多种烟液同时使用，混合后产生更多种组合口味，同时，每个雾化器的烟雾量是相对一定的，就可以通过选择单独使用某一个雾化器，或同时使用两个雾化器来达到调节烟雾量的目的。
1. 一种电子烟，包括管体(7)，管体(7)一侧端部设置有吸嘴(4)，其特征在于：所述管体(7)的另一侧内部设置有若干雾化器(2)和电源装置；所述雾化器(2)的一端电连接电源装置，另一端连接有雾化管(3)；所述雾化管(3)连通吸嘴(4)。

2. 根据权利要求1中所述的电子烟，其特征在于：所述管体(7)内部设置有两个雾化器(2)，管体(7)的外表面设置有开关(8)，所述开关(8)与雾化器(2)是一一对应的。

3. 根据权利要求1中所述的电子烟，其特征在于：所述吸嘴(4)的外端部设置有套管(5)，套管(5)的外端部设置有上盖(6)。
说明书

一种电子烟

技术领域
[0001] 本实用新型涉及一种电子烟。

背景技术
[0002] 随着人们对身体健康的关注度上升，人们都意识到烟草对人体的危害，让吸烟者戒烟，成为人们的共识，因为，才有了电子烟。
[0003] 目前市面上的电子烟主要是由一个电池和一个雾化器组成，每个雾化器只能装一种烟液，一组发热丝，而同一种发热丝在工作是产生的烟雾量是固定的，所以当在使用这支电子烟时，它就只能有一种烟液，烟雾量也是相对固定的。这就造成了初戒烟时人们无法使用烟雾量，造成戒烟的失败。而在戒烟过程中，需要减少烟雾量的时候，现有的电子烟因其结构复杂，更换烟液很不方便。同时，现有的电子烟只有一个雾化器，不能够随时更换，也不能控制烟雾量，造成使用效果不佳。

发明内容
[0004] 本实用新型要解决的技术问题是克服上述缺陷，提供一种结构简单、更换方便，可存在多种口味并且实现了口味随时更换或者同时使用的电子烟。
[0005] 为解决上述问题，本实用新型所采用的技术方案是：
[0006] 一种电子烟，包括管体，管体一侧端部设置有吸嘴，其特征在于：所述管体的另一侧内部设置有若干雾化器和电源装置；所述雾化器的一端电连接电源装置，另一端连接有雾化管，所述雾化管连通吸嘴。
[0007] 进一步地说：
[0008] 所述管体内部设置有两个雾化器，管体的外表面设置有两个开关，所述开关与雾化器是一一对应的。
[0009] 更进一步地说：
[0010] 所述吸嘴的外端部设置有套管，套管的外端部设置有上盖。
[0011] 由于采用了上述技术方案，与现有技术相比，本实用新型在同一电子烟上安装两个或者多个独立的雾化器，电池上的按键控制可以选择任意一个雾化器工作，从而达到多种口味烟液随意互换或多种烟液同时使用，混合后产生更多一种组合口味，同时，每个雾化器的烟雾量是相对一定的，就可以通过选择单独使用某一个雾化器，或同时使用两个雾化器来达到调节烟雾量的目的。本实用新型烟液口味可随意选择，烟雾量可控，且美观大方，结构简单，更换方便。
[0012] 同时下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

附图说明
[0013] 图 1 为本实用新型一种实施例的爆炸结构示意图；
[0014] 图 2 为本实用新型一种实施例的正面视图。
具体实施方式

实施例:

[0016] 如图1所示，一种电子烟，包括管体7，管体7一侧端部设置有吸嘴4。在本实用新型中，所述管体7的另一侧内部设置有若干雾化器2和电源装置。通常情况下，电源装置为电池1，而电池1电连接雾化器2。所述雾化器2的一端电连接电源装置，另一端连接有雾化管3，雾化管3连通吸嘴4。

[0017] 在本实施例中，管体7内部设置有两个雾化器。雾化器的数量，是根据实际生产需要来决定的，可以是三个，也可以是更多个，但是两个是最佳的实施方案。另外，管体7的外表面上设置有两个开关8，所述开关8与雾化器2是一一对应的。

[0018] 在本实施例中，为了保证电子烟的使用效果，吸嘴4的外端部设置有套管5，套管5的外端部设置有上盖6。

[0019] 装配时，将雾化器2拧上电池1，再套上雾化器3，接下来将吸嘴4装到雾化器3上，装上套管5到吸嘴4上，最后压入上盖6在套管5上。

[0020] 本实用新型在同一电子烟上安装两个或者多个独立的雾化器，电池上的按钮控制可以选择任意一个雾化器工作，从而达到多种口味烟液随意互换或多种烟液同时使用，混合后产生更多种组合口味，同时，每个雾化器的烟雾量是相对一定的，就可以通过选择单独使用某一个雾化器，或同时使用两个雾化器来达到调节烟雾量的目的。本实用新型烟液口味可多样随意选择，烟雾量可控，且美观大方，结构简单，更换方便。

[0021] 本实用新型不局限于上述的优选实施方式，任何人应该得知在本实用新型的启示下做出的结构变化，凡是与本实用新型具有相同或者相近似的技术方案，均属于本实用新型的保护范围。