



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202304269 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120332378. 3

(22) 申请日 2011. 09. 06

(73) 专利权人 谢国乐

地址 226600 江苏省南通市海安县海安镇联合村十四组 46 号

(72) 发明人 谢国乐

(51) Int. Cl.

F26B 9/06 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

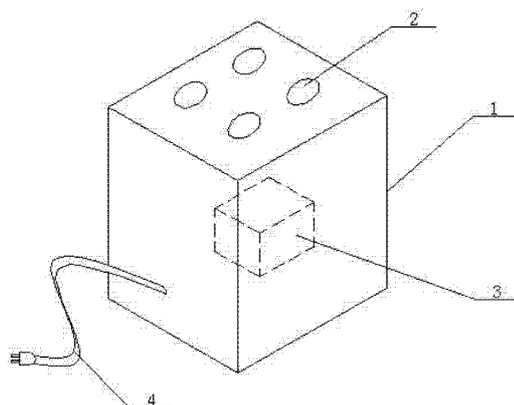
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的牙刷烘干机

(57) 摘要

一种新型的牙刷烘干机, 它涉及一种日常生活用品, 它包含外壳 (1)、烘干机 (3) 和电源线 (4); 外壳 (1) 的上部设置有数个牙刷放置孔 (2), 烘干机 (3) 设置在外壳 (1) 的内部, 电源线 (4) 的一端连接在外壳 (1) 的内部。它可以在人们刷过牙后将牙刷烘干, 牙刷不容易滋生细菌, 可以保证口腔健康。



1. 一种新型的牙刷烘干器,其特征在于它包含外壳(1)、烘干机(3)和电源线(4);外壳(1)的上部设置有数个牙刷放置孔(2),烘干机(3)设置在外壳(1)的内部,电源线(4)的一端连接在外壳(1)的内部。

一种新型的牙刷烘干器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,具体涉及一种新型的牙刷烘干器。

背景技术

[0002] 我们每天都会使用牙刷,而且刷过就直接放在牙刷,一般都在洗手间刷牙,牙刷刷过直接放在洗手间,牙刷长期处于潮湿状态,很容易滋生细菌,不利于口腔健康。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型的牙刷烘干器,它可以在人们刷过牙后将牙刷烘干,牙刷不容易滋生细菌,可以保证口腔健康。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型是采用以下技术方案:它包含外壳 1、烘干机 3 和电源线 4;外壳 1 的上部设置有数个牙刷放置孔 2,烘干机 3 设置在外壳 1 的内部,电源线 4 的一端连接在外壳 1 的内部。

[0005] 本实用新型具有以下有益效果:它可以在人们刷过牙后将牙刷烘干,牙刷不容易滋生细菌,可以保证口腔健康。

[0006] 附图说明:

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 具体实施方式:

[0009] 参看图 1,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含外壳 1、烘干机 3 和电源线 4;外壳 1 的上部设置有四个牙刷放置孔 2,烘干机 3 设置在外壳 1 的内部,电源线 4 的一端连接在外壳 1 的内部。

[0010] 本具体实施方式可以在人们刷过牙后将牙刷烘干,牙刷不容易滋生细菌,可以保证口腔健康。

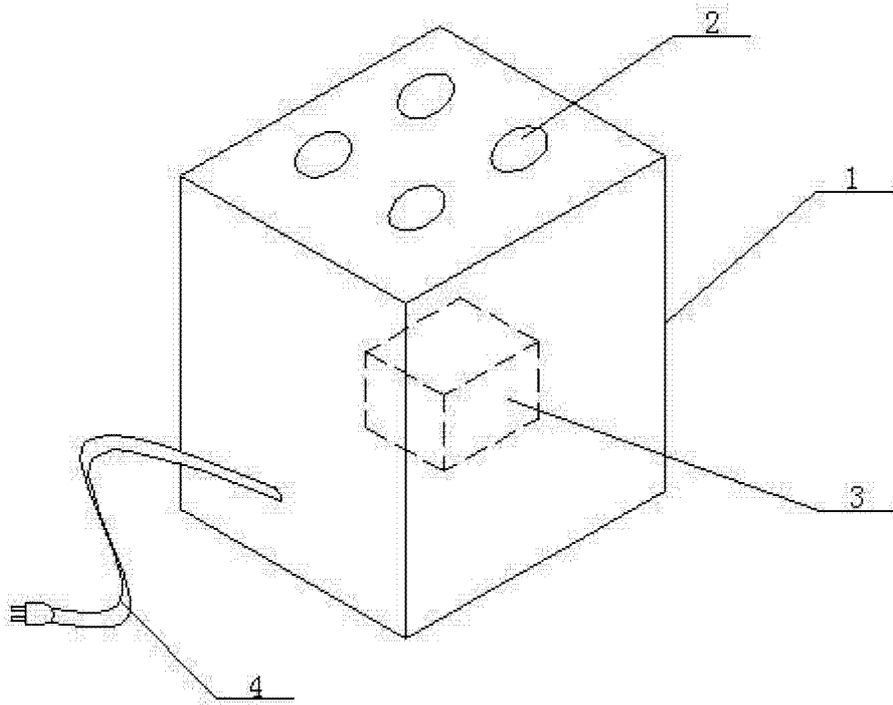


图 1