



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102475487 A

(43) 申请公布日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201010569345. 0

(22) 申请日 2010. 11. 30

(71) 申请人 陈非

地址 400717 重庆市北碚区静观镇金亭坊小
区 4-1-3-3

(72) 发明人 陈非

(51) Int. Cl.

A47G 21/10 (2006. 01)

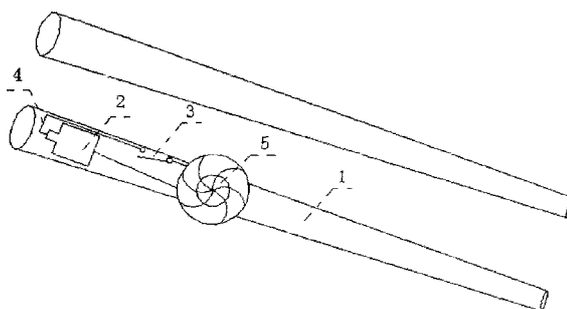
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

筷子风扇

(57) 摘要

在原有筷子 (1) 上半部分加上一个微型电池 (2)、开关 (3)、线路 (4)、和一个微型风扇 (5), 使电池与微型风扇串联, 用开关控制。在吃的东西太烫时开动开关, 使微型风扇, 吹风加快空气流动速度, 使物体更快降温。



1. 一种能快速降低吃的东西温度的筷子,其特征在于:在原有筷子(1)上半部分加上一个微型电池(2)、开关(3)、线路(4)、和一个微型风扇(5),使电池与微型风扇串联,用开关控制。在吃的东西太烫时开动开关,使微型风扇,吹风加快空气流动速度,使物体更快降温。

筷子风扇

所属技术领域

[0001] 本发明涉及一种新型筷子。

背景技术

[0002] 人们常常为吃的东西太烫而烦劳,先在我们给筷子增加一个降温功能,以便更好的满足人们的需要。

发明内容

[0003] 为了使人们吃东西时快速的降温,本发明提供一种新型的筷子,它能使吃的东西温度快速的降低。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:在原有筷子(1)上半部分加上一个微型电池(2)、开关(3)、线路(4)、和一个微型风扇(5),使电池与微型风扇串联,用开关控制。在吃的东西太烫时开动开关,使微型风扇,吹风加快空气流动速度,使物体更快降温。

附图说明

[0005] 下面结合附图和实例对本进一步说明

[0006] 图1为本发明的平面图。

[0007] 图中(1)筷子 (2)微型电池 (3)快关 (4)线路

[0008] (5)微型风扇

具体实施方案

[0009] 在原有筷子(1)上半部分加上一个微型电池(2)、开关(3)、线路(4)、和一个微型风扇(5),使电池与微型风扇串联,用开关控制。在吃的东西太烫时开动开关,使微型风扇,吹风加快空气流动速度,使物体更快降温。

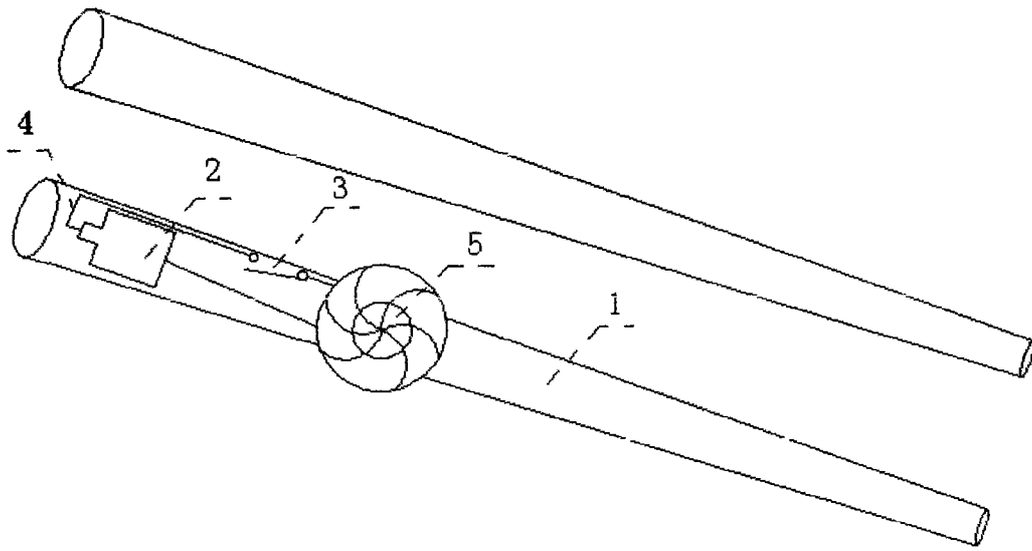


图 1