



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202231738 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201120415387. 9

(22) 申请日 2011. 10. 20

(73) 专利权人 苏立舟

地址 221116 江苏省徐州中国矿业大学南湖  
校区梅二

专利权人 汤研  
徐颖

(72) 发明人 苏立舟 汤研 徐颖

(51) Int. Cl.

H04L 12/56 (2006. 01)

A47G 21/12 (2006. 01)

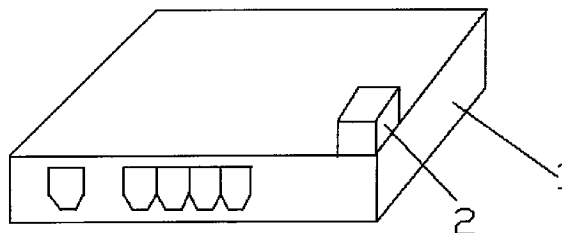
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种路由器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种路由器,包括有路由器主体和牙签盒,其特点是在路由器主体上安装有一个牙签盒,这样当人们吃完饭后使用路由器主体上的牙签盒里面的牙签剔牙即可,本实用新型结构简单,易于制造。



1. 一种路由器,包括有路由器主体(1)和牙签盒(2),其特点是在路由器主体(1)上安装有一个牙签盒(2)。

## 一种路由器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常用品,更确切的说是一种路由器。

### 背景技术

[0002] 路由器和牙签都是现在人们日常生活中很重要的一部分,人们可以使用路共享网络,使用牙签剔牙,当人们吃完饭后经常会使用牙签剔牙,通常牙签都放在牙签盒里面,如果牙签盒随意放置的话在使用的时候经常会很难找寻,而如果生产一种带有牙签盒的路由器,就可以很方便的寻找牙签了。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单的一种路由器。

[0004] 本实用新型的目的可通过以下方式来实现:一种路由器,包括有路由器主体和牙签盒,其特点是在路由器主体上安装有一个牙签盒,这样当人们吃完饭后使用路由器主体上的牙签盒里面的牙签剔牙即可。

[0005] 本实用新型与现有技术相比有如下优点:由于采用在路由器上安装牙签盒,这样就能很方便的方便人们吃完饭后剔牙。

### 附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 参照附图 1 如下:一种路由器,包括有路由器主体 1 和牙签盒 2,其特点是在路由器主体 1 上安装有一个牙签盒 2,这样当人们吃完饭后使用路由器主体 1 上的牙签盒 2 里面的牙签剔牙即可,本实用新型结构简单,易于制造。

