



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202375786 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120559099. 0

(22) 申请日 2011. 12. 19

(73) 专利权人 吴嘉丽

地址 401120 重庆市暨华中学

(72) 发明人 吴嘉丽

(51) Int. Cl.

A47G 21/10(2006. 01)

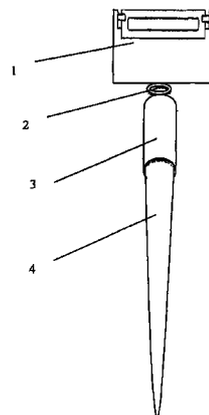
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带削皮刀的筷子

(57) 摘要

带削皮刀的筷子,其特征是:在筷子顶端安装有筷子帽,筷子帽上安装有铆钉,削皮器通过铆钉与筷子帽相连接。其有益效果是:筷子帽上的削皮器可以在任何需要削皮的地方使用,吃饭的时候可以把筷子帽拆下来,以免使用筷子的时候刮伤自己。



1. 带削皮刀的筷子,其特征是:在筷子顶端安装有筷子帽,筷子帽上安装有铆钉,削皮器通过铆钉与筷子帽相连接。

带削皮刀的筷子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种筷子,特别是一种带削皮刀的筷子。

背景技术

[0002] 现有的筷子均只有在吃饭的时候使用,而且削皮刀由于体积较小,很容易在需要的时候找不到。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种带削皮刀的筷子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带削皮刀的筷子,其特征是:在筷子顶端安装有筷子帽,筷子帽上安装有铆钉,削皮器通过铆钉与筷子帽相连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:筷子帽上的削皮器可以在任何需要削皮的地方使用,吃饭的时候可以把筷子帽拆下来,以免使用筷子的时候刮伤自己。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、削皮器,2、铆钉,3、筷子帽,4、筷子。

具体实施方式

[0009] 如图,带削皮刀的筷子,其特征是:在筷子4顶端安装有筷子帽3,筷子帽3上安装有铆钉2,削皮器1通过铆钉2与筷子帽3相连接。其有益效果是:筷子帽上的削皮器可以在任何需要削皮的地方使用,吃饭的时候可以把筷子帽拆下来,以免使用筷子的时候刮伤自己。

