



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201480424 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920177669.2

(22) 申请日 2009.09.10

(73) 专利权人 应娜

地址 315194 浙江省宁波市鄞州区首南街道  
李花桥村

(72) 发明人 应娜

(51) Int. Cl.

A46B 3/20(2006.01)

A46B 17/00(2006.01)

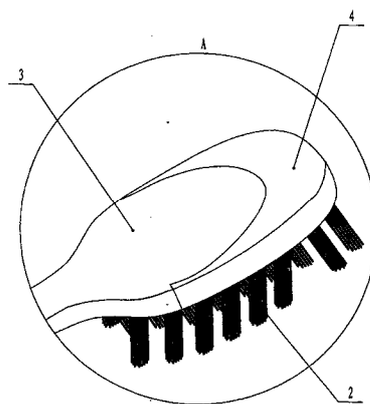
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

儿童牙刷

(57) 摘要

本实用新型公开了一种儿童牙刷,它包括刷柄(1)、刷毛(2)以及与刷柄(1)为一整体的刷头(3);所述刷头(3)的一端连接有弧形弹性胶体(4);所述刷毛(2)连接在刷头(3)和弹性胶体(4)上。本实用新型通过弹性胶体的设置大大缓冲了儿童刷牙时刷头对儿童牙齿的力量,有效防止了因儿童刷牙用力不当对牙齿的损伤。



1. 一种儿童牙刷,它包括刷柄(1)、刷毛(2)以及与刷柄(1)为一整体的刷头(3),其特征在于:所述刷头(2)的一端连接有弧形弹性胶体(4);所述刷毛(2)连接在刷头(3)和弹性胶体(4)上。

## 儿童牙刷

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活品，具体讲是一种儿童牙刷。

### 背景技术：

[0002] 牙齿是人身体上非常重要的器官之一，尤其是儿童的牙齿，因此，现在许多家长都在督促自己的孩子要每天刷牙，而牙刷的好坏又对儿童牙齿的保健起着至关重要的作用。我们知道，牙刷一般由刷柄、刷头以及连接在刷头上的刷毛组成，由于目前的刷柄和刷头通常都比较硬，而儿童的牙齿通常都比较脆弱，因此当儿童刷牙用力不当时，刷头容易对儿童的牙齿带来一定的损伤。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是，提供一种不会损伤儿童牙齿的儿童牙刷。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是，提供一种具有以下结构的儿童牙刷：它包括刷柄、刷毛以及与刷柄为一整体的刷头；所述刷头的一端连接有弧形弹性胶体；所述刷毛连接在刷头和弹性胶体上。

[0005] 采用以上结构后，与现有技术相比，本实用新型具有以下优点：弹性胶体的设置大大缓冲了儿童刷牙时刷头对儿童牙齿的力量，有效防止了因儿童刷牙用力不当对牙齿的损伤。

### 附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型儿童牙刷的结构示意图。

[0007] 图 2 是图 1 中“A”的放大结构示意图。

[0008] 图中所示，1、刷柄，2、刷毛，3、刷头，4、弹性胶体。

### 具体实施方式：

[0009] 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：

[0010] 如图 1 和图 2 所示，在本具体实施方式中，本实用新型儿童牙刷包括刷柄 1、刷毛 2 以及与刷柄 1 为一整体的刷头 3；所述刷头 3 的一端连接有弧形弹性胶体 4；所述刷毛 2 连接在刷头 3 和弹性胶体 4 上。

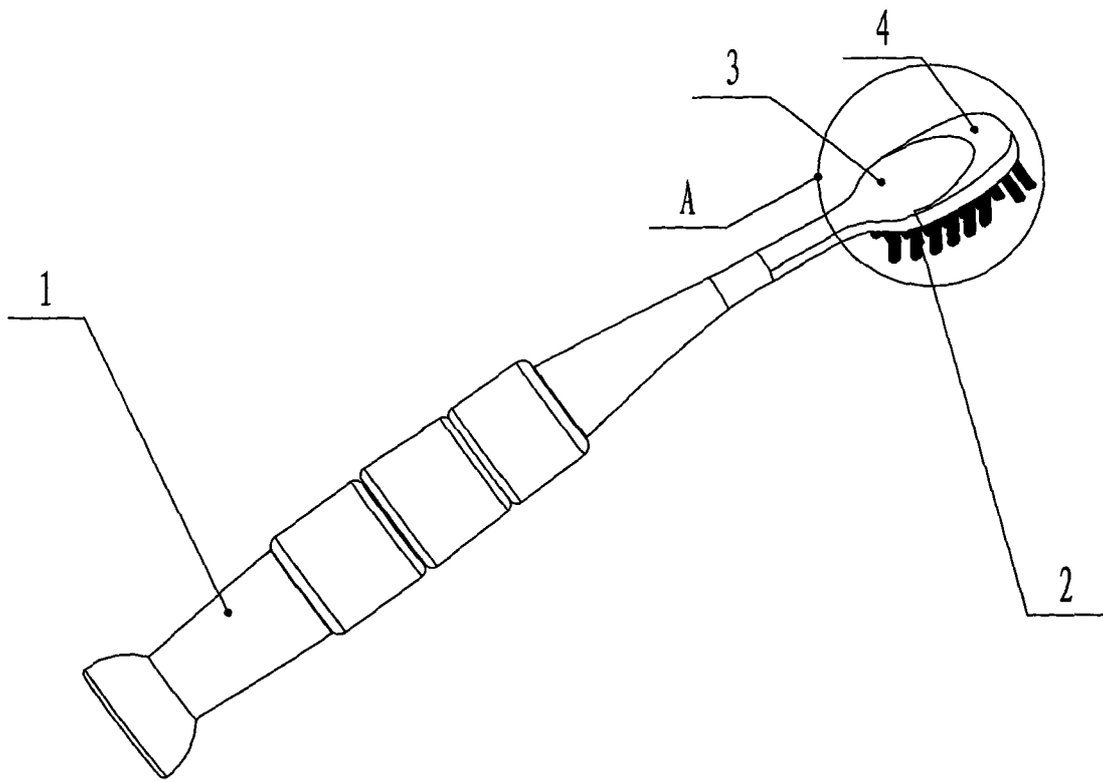


图 1

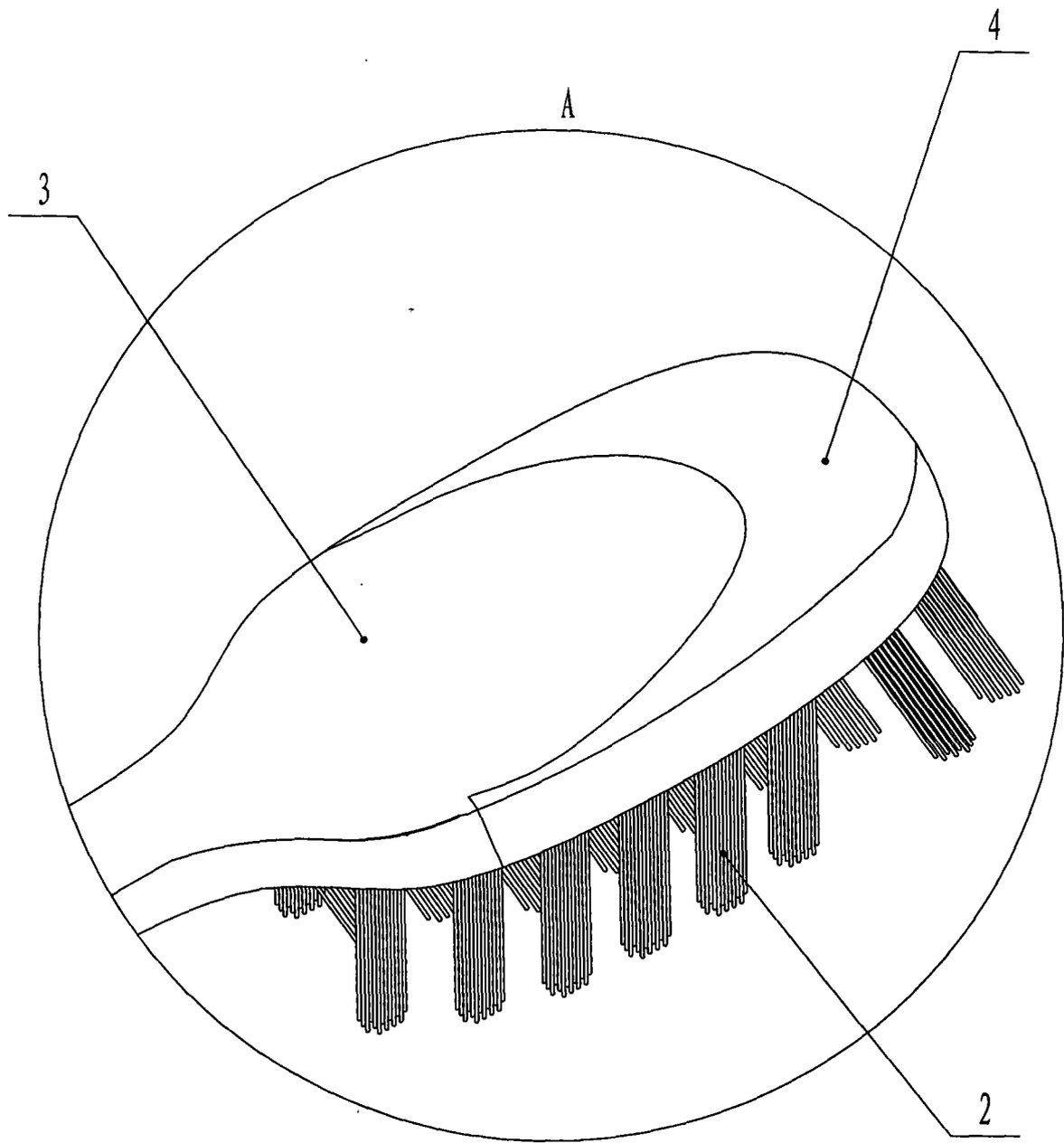


图 2