

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202084017 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 21

(21) 申请号 201120231036. 2

(22) 申请日 2011. 07. 01

(73) 专利权人 苕光锤

地址 235000 安徽省淮北市相山区东山路  
100 号淮北师范大学教育学院

专利权人 贾迅

(72) 发明人 苕光锤 贾迅

(74) 专利代理机构 安徽省合肥新安专利代理有  
限责任公司 34101

代理人 何梅生 王伟

(51) Int. Cl.

G06F 3/039 (2006. 01)

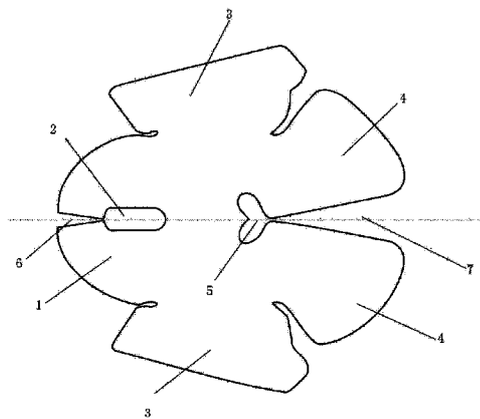
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

防汗防污鼠标手垫

## (57) 摘要

防汗防污鼠标手垫,其结构特点在于,具有一个扇形头部,所述扇形头部的前端左右对称位置上设置一个缺口,所述扇形头部还设置有为鼠标滚动轮露出的预留孔,在手垫的中部两侧延伸有两翼,在手垫的尾部设置有中间带有缺口的尾翼。本实用新型结构简单,为一体式结构,不仅使用方便,使用后容易取下,而且使用后容易清洗、能重复使用,解决了尤其是夏天人体长时接触鼠标而产生的油腻感、手滑等问题,在增强使用鼠标舒适度同时,降低了鼠标上细菌等微生物的滋生,有利于人体健康,本实用新型可以根据鼠标的大小做出与鼠标大小相吻合的鼠标手垫。



1. 防汗防污鼠标手垫,其特征在于,具有一个扇形头部(1),所述扇形头部的前端中间位置上设置一个缺口(6),所述扇形头部还设置有为鼠标滚动轮露出的预留孔(2),在手垫的中部两侧延伸有两翼(3),在手垫的尾部设置有中间带有缺口的尾翼(4)。

2. 根据权利要求1所述的防汗防污鼠标手垫,其特征在于,所述手垫的左右对称中心线上,还设置有与尾部缺口相连的防褶皱孔(5)。

## 防汗防污鼠标手垫

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种鼠标垫。

### 背景技术

[0002] 随着人们的生活水平的提高,人们越来越追求生活的品质。于是乎,作为高科技形象代言的电脑逐渐走进了普通百姓的家庭,几乎成为了人们生活中的必需品。可夏天到了,天气比较炎热,使用电脑的同时与之伴随的问题就来了:夏天天气比较热,人体分泌的油脂也比较多,人手接触鼠标的时候会附着在鼠标上导致鼠标变的油乎乎,这样一方面会影响握鼠标的舒适感,另一方面还会导致鼠标上面滋生细菌等微生物,影响人体健康。

[0003] 为了解决上述问题,目前市场上已经有部分类似防汗鼠标手垫的产品了,但仍然存在问题。其一,现有的设计过于简单化,有的只是用几片薄牛皮附在鼠标上,而且还是分几块贴上去的。其二,已开发出为数不多的防汗、止滑帖之类的鼠标手垫产品,各个部件也不是连成一个整体的,而是分开贴在鼠标上的。使用后不易清洗,也不能重复使用。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型为了解决现有技术存在的不足之处,提供一种结构简单,使用方便,且使用后容易清洗、能重复使用的防汗防污鼠标手垫,用来解决尤其是夏天人体长时间接触鼠标而产生的油腻感、手滑等问题。

[0005] 本实用新型解决现有技术采用如下方案:

[0006] 防汗防污鼠标手垫,其结构特点在于,具有一个扇形头部,所述扇形头部的前端中间位置上设置一个缺口,所述扇形头部还设置有为鼠标滚动轮露出的预留孔,在手垫的中部两侧延伸有两翼,在手垫的尾部设置有中间带有缺口的尾翼。

[0007] 本实用新型结构特点还在于,所述手垫的左右对称中心线上,还设置有与尾部缺口相连的防褶皱孔。

[0008] 与已有技术相比,本实用新型有益效果具体体现在:

[0009] 本实用新型结构简单,为一体式结构,不仅使用方便,使用后容易取下,而且使用后容易清洗、能重复使用,解决了尤其是夏天人体长时间接触鼠标而产生的油腻感、手滑等问题,在增强使用鼠标舒适度同时,降低了鼠标上细菌等微生物的滋生,有利于人体健康,本实用新型可以根据鼠标的大小做出与鼠标大小相吻合的鼠标手垫。

### 附图说明

[0010] 图1是本实用新型结构示意图。

[0011] 图中标号:1扇形头部、2预留孔、3两翼、4尾翼、5防褶皱孔、6头部缺口、7尾部缺口。

[0012] 以下结构附图通过实施例对本实用新型做进一步说明。

### 具体实施方式

[0013] 参见图 1, 鼠标手垫设置一个扇形头部 1, 在扇形头部的前端中间左右对称的位置上设置一个头部缺口 6, 扇形头部还设置有为鼠标滚动轮露出的预留孔 2, 在鼠标手垫的中部两侧延伸有两翼 3, 在鼠标手垫的尾部设置有中间带有尾部缺口 7 的尾翼 4。为了解决由鼠标手垫放置在鼠标上由于鼠标的曲面而产生的褶皱问题, 在鼠标手垫的左右对称中心线上, 还设置有与尾部缺口相连的防褶皱孔 5。

[0014] 具体实施中, 鼠标手垫的扇形头部位于鼠标的头部, 用来隔离食指、中指和鼠标的接触; 头部缺口设置一方面是为了鼠标手垫的头部放在鼠标上时能很好的舒展开, 以避免其产生褶皱而影响使用问题, 另一方面也是为了避免鼠标线与鼠标手垫的接触。两翼是附着在鼠标的两侧的, 用来隔离大拇指、无名指、小拇指与鼠标的接触。尾翼覆盖在鼠标的尾部, 用来隔离后手心与鼠标接触。两翼尾翼、以及尾部缺口设置均是为了使鼠标手垫能在鼠标上更好的舒展开而不影响鼠标的的使用。

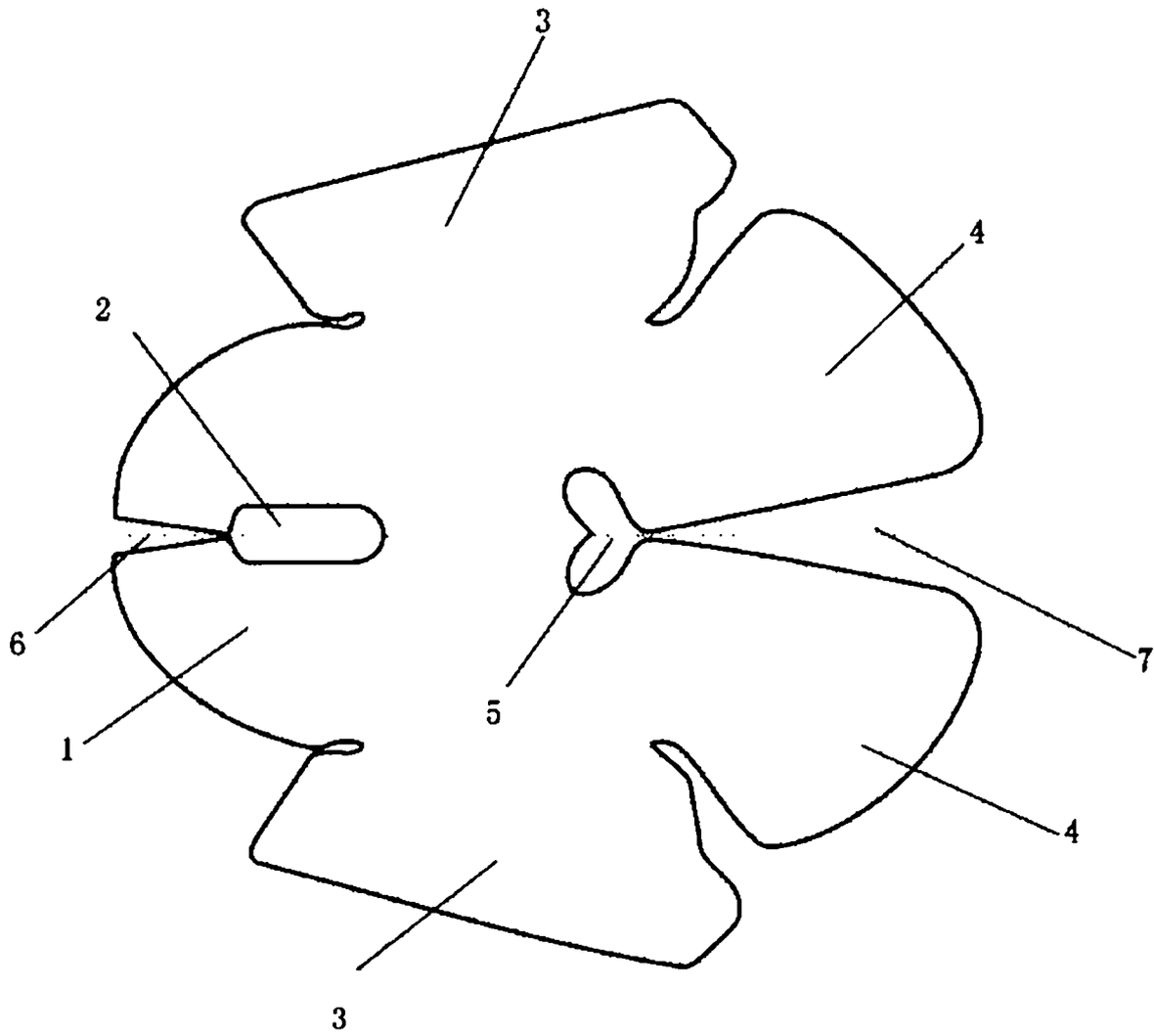


图 1