

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202536159 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220138258. 4

(22) 申请日 2012. 04. 05

(73) 专利权人 房泽龙

地址 250001 山东省济南市经七路 73 号山
东省实验中学 10 级 02 班

(72) 发明人 房泽龙

(51) Int. Cl.

A41D 13/11 (2006. 01)

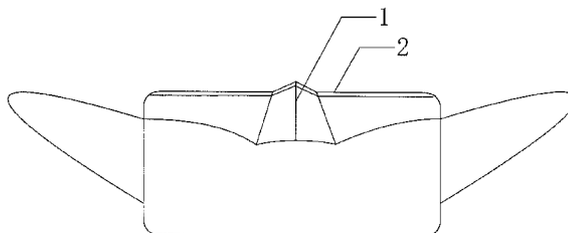
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种防眼镜生雾的口罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防眼镜生雾的口罩，包括鼻罩、棉条；其特征在于：所述鼻罩位于口罩鼻子部位，所述鼻罩向上凸起成三角结构，所述鼻罩部位内有易变形金属条。所述棉条位于口罩上方内侧边缘。使用时，将口罩戴好，捏动鼻罩内金属条，将鼻罩部位贴紧自己的鼻子即可。本实用新型可以避免因呼吸热气从鼻子两侧上行使眼镜生雾的问题。



1. 一种防眼镜生雾的口罩,包括鼻罩(1)、棉条(2);其特征在于:所述鼻罩(1)位于口罩鼻子部位,所述鼻罩(1)向上凸起成三角结构,所述鼻罩(1)部位内有易变形金属条。
2. 根据权利要求1所述的一种防眼镜生雾的口罩。其特征在于:所述棉条(2)位于口罩上方内侧边缘。

一种防眼镜生雾的口罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种口罩,特别涉及一种可避免眼镜生雾的口罩。

背景技术

[0002] 口罩在生活中使用的非常普遍,但对有相当一部分人来说戴口罩还会有不小的麻烦。就像戴眼镜的朋友们,当你们带着口罩出门,特别是在冬天,只要一呼气,热气从鼻子两侧上行使眼镜生雾,眼镜上就会蒙上一层水汽,看不清东西,尤其是在骑车时,看不清路,很危险。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了解决以上技术的不足,提供了一种防眼镜生雾的口罩。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种防眼镜生雾的口罩,包括鼻罩、棉条;其特征在于:

[0006] 所述鼻罩位于口罩鼻子部位,所述鼻罩向上凸起成三角结构,所述鼻罩部位内有易变形金属条。

[0007] 所述棉条位于口罩上方内侧边缘。

[0008] 使用时,将口罩戴好,捏动鼻罩内金属条,将鼻罩部位贴紧自己的鼻子即可。

[0009] 本实用新型可以避免因呼吸热气从鼻子两侧上行使眼镜生雾的问题。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构图。

[0011] 其中,1、鼻罩;2、棉条。

具体实施方式

[0012] 下面结合实施例对本实用新型作进一步的说明,但不作为本实用新型的限定:

[0013] 实施例:如图所示的一种防眼镜生雾的口罩,包括鼻罩1、棉条2;其特征在于:

[0014] 所述鼻罩1位于口罩鼻子部位,所述鼻罩1向上凸起成三角结构,所述鼻罩1部位内有易变形金属条。

[0015] 所述棉条2位于口罩上方内侧边缘。

[0016] 使用时,将口罩戴好,捏动鼻罩1内金属条,将鼻罩1部位贴紧自己的鼻子即可。

[0017] 本实用新型可以避免因呼吸热气从鼻子两侧上行使眼镜生雾的问题。

[0018] 以上实施例,只是本实用新型优选地具体实施例的一种,本领域技术人员在本实用新型技术方案范围内进行的通常变化和替换都包含在本实用新型的保护范围内。

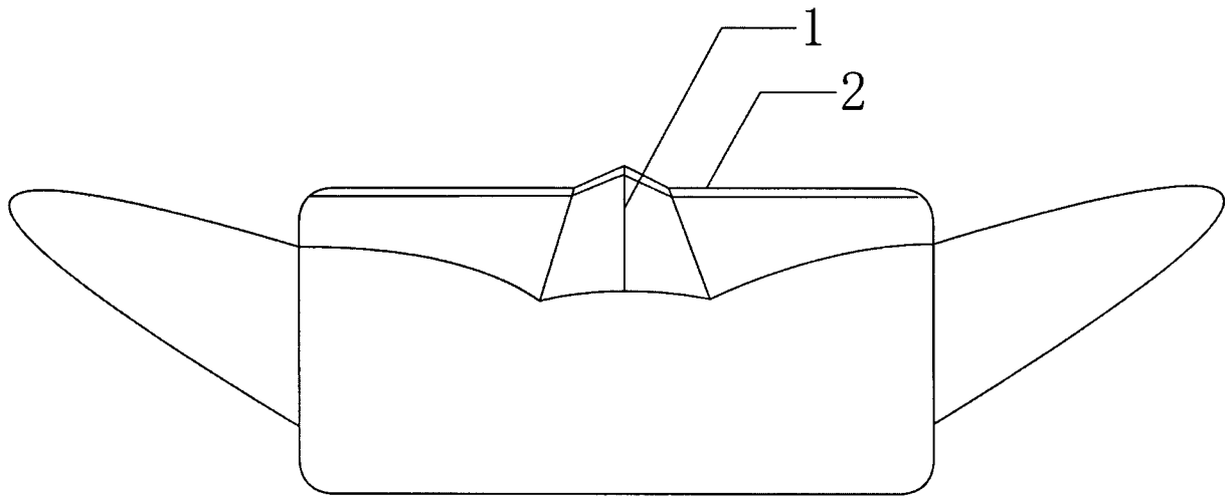


图 1