



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205161968 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 20

(21) 申请号 201520948315. 9

(22) 申请日 2015. 11. 19

(73) 专利权人 武汉科技大学

地址 430081 湖北省武汉市青山区和平大道
建设一路武汉科技大学

(72) 发明人 肖绪木 范逸萍 倪才华 张祖强
胡汉 刘思奇 陈泽 曾吉

(51) Int. Cl.

A41D 13/11(2006. 01)

A41D 13/05(2006. 01)

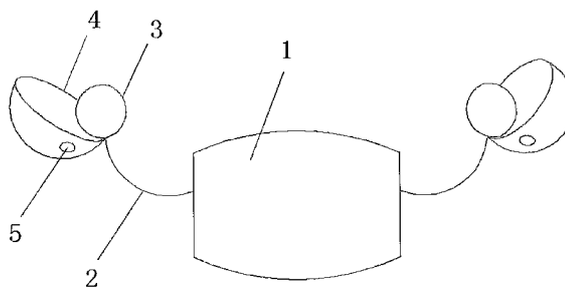
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种自带耳罩的防寒口罩

(57) 摘要

本实用新型涉及防寒用品领域,具体的说涉及一种自带耳罩的防寒口罩,其特征在于它由口罩、连接线、耳圈、耳罩、耳机孔组成;所述的口罩通过两根连接线左右各固定连接一个耳圈,耳圈呈圆圈状;所述的耳罩呈空心半椭球状,与连接线的一端固定相连,两个耳罩上均设有耳机孔;所述的连接线、耳圈均由弹性材料制成。本实用新型能使人们带上它后能继续带耳机,并且携带方便,更加满足人们的使用需求。



1.一种自带耳罩的防寒口罩,其特征在于它由口罩、连接线、耳圈、耳罩、耳机孔组成;所述的口罩通过两根连接线左右各固定连接一个耳圈,耳圈呈圆圈状;所述的耳罩呈空心半椭球状,与连接线的一端固定相连,两个耳罩上均设有耳机孔;所述的连接线、耳圈均由弹性材料制成。

一种自带耳罩的防寒口罩

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及防寒用品领域,具体的说涉及一种自带耳罩的防寒口罩。

【背景技术】

[0002] 防寒口罩是人们冷天出行的必备用品,特别在寒冷的北方,防寒口罩不仅能有效起到嘴部保暖的作用,防止嘴部冻伤,还能对外界的病菌起到一定的隔离作用,耳罩也是人们防止耳部冻伤的一种出行必备品,然而人们在冷天出行时,一般口罩和耳罩是分离的,使用时还需人们分别单独携带,此外人们带上现有耳罩后也不能再带耳机听音乐了,给人们的使用造成了不便。

【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自带耳罩的防寒口罩,带上它后不会影响人们继续带耳机,并且携带方便,更加满足人们的使用需求。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型提供的技术方案是:一种自带耳罩的防寒口罩,其特征在于它由口罩、连接线、耳圈、耳罩、耳机孔组成;所述的口罩通过两根连接线左右各固定连接一个耳圈,耳圈呈圆圈状;所述的耳罩呈空心半椭球状,与连接线的一端固定相连,两个耳罩上均设有耳机孔;所述的连接线、耳圈均由弹性材料制成。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型能使人们带上它后能继续带耳机,并且携带方便,更加满足人们的使用需求。

【附图说明】

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作出进一步的说明。

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 其中1-口罩、2-连接线、3-耳圈、4-耳罩、5-耳机孔。

【具体实施方式】

[0009] 在附图所示的实例中,一种自带耳罩的防寒口罩,其特征在于它由口罩、连接线、耳圈、耳罩、耳机孔组成;所述的口罩通过两根连接线左右各固定连接一个耳圈,耳圈呈圆圈状;所述的耳罩呈空心半椭球状,与连接线的一端固定相连,两个耳罩上均设有耳机孔;所述的连接线、耳圈均由弹性材料制成。

[0010] 使用本实用新型时,人们可以先将耳机线从耳罩上的耳机孔穿过,使耳机听筒留在耳罩内,方便人们听音乐,然后将口罩捂住嘴部,同时两个耳圈分别套在两只耳朵的根部,使口罩固定避免脱落,最后将连接线一端的耳罩套在耳朵上即可,本实用新型将口罩和耳罩结合在一起形成一个整体,方便了人们的携带,此外使人们带上耳罩时也不影响人们听音乐,更加满足了人们的使用需求。

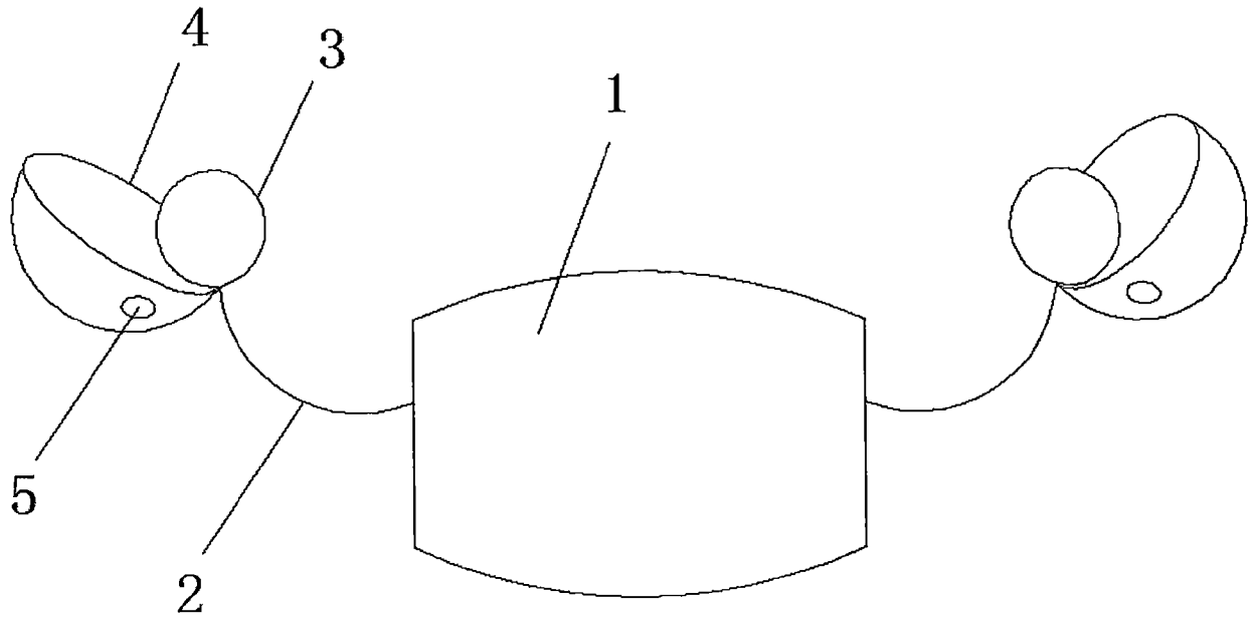


图1