



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202365056 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120524248. X

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 李静宜

地址 401120 重庆市渝北中学校

(72) 发明人 李静宜

(51) Int. Cl.

A45C 11/06 (2006. 01)

A61F 9/04 (2006. 01)

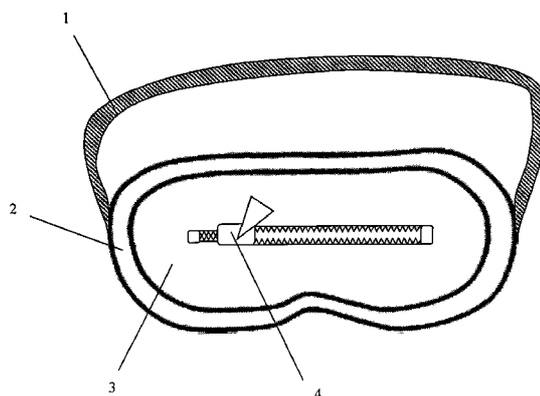
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可当眼罩的眼镜袋

(57) 摘要

可当眼罩的眼镜袋,其特征是:眼镜袋上安装拉锁,眼罩上安装眼罩绳,眼罩与眼镜袋相连接。其有益效果是:人们使用时,可将不用的眼镜放入眼镜袋内,也可以在劳累需要休息时,将眼镜袋当做眼罩使用,既方便携带又经济实用。



1. 可当眼罩的眼镜袋,其特征是:眼镜袋上安装拉锁,眼罩上安装眼罩绳,眼罩与眼镜袋相连接。

可当眼罩的眼镜袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜袋,特别是一种可当眼罩的眼镜袋。

背景技术

[0002] 现有眼镜袋功能单一,并没有眼罩的功能。

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,提供一种可当眼罩的眼镜袋。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:可当眼罩的眼镜袋,其特征是:眼镜袋上安装拉锁,眼罩上安装眼罩绳,眼罩与眼镜袋相连接。

[0005] 本实用新型的有益效果是:人们使用时,可将不用的眼镜放入眼镜袋内,也可以在劳累需要休息时,将眼镜袋当做眼罩使用,既方便携带又经济实用。

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、眼罩绳,2、眼罩,3、眼镜袋,4、拉锁。

具体实施方式

[0009] 如图,可当眼罩的眼镜袋,其特征是:眼镜袋3上安装拉锁4,眼罩2上安装眼罩绳1,眼罩2与眼镜袋3相连接。其有益效果是:人们使用时,可将不用的眼镜放入眼镜袋内,也可以在劳累需要休息时,将眼镜袋当做眼罩使用,既方便携带又经济实用。

