

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201751870 U

(45) 授权公告日 2011.02.23

(21) 申请号 201020251990.3

(22) 申请日 2010.07.07

(73) 专利权人 周忠丽

地址 402466 重庆市荣昌安富中学校

(72) 发明人 周忠丽

(51) Int. Cl.

G02C 11/00 (2006.01)

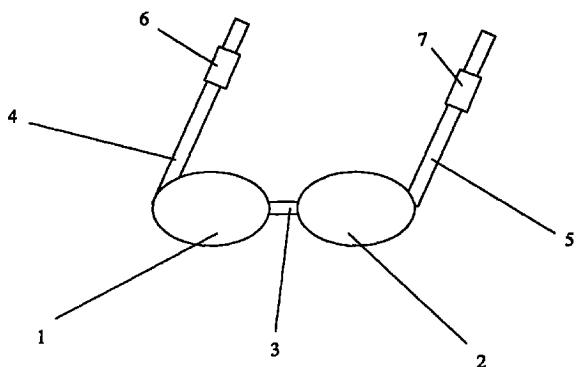
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种眼镜

(57) 摘要

一种眼镜，其特征在于：镜片1与横梁3相连，镜片2与横梁3相连，镜腿4与镜片1相连，镜腿5与镜片2相连，可替换的棉片贴6与镜腿4相连，可替换的棉片贴7与镜腿5相连。提供一种可以吸汗的眼镜。



1. 一种眼镜，其特征在于：镜片1与横梁3相连，镜片2与横梁3相连，镜腿4与镜片1相连，镜腿5与镜片2相连，可替换的棉片贴6与镜腿4相连，可替换的棉片贴7与镜腿5相连。

一种眼镜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜。

背景技术

[0002] 一般眼镜没有吸汗的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般眼镜没有吸汗功能的问题,提供一种可以吸汗的眼镜。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种眼镜,其特征在于:镜片1与横梁3相连,镜片2与横梁3相连,镜腿4与镜片1相连,镜腿5与镜片2相连,可替换的棉片贴6与镜腿4相连可替换的棉片贴7与镜腿5相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以吸汗的眼镜。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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、镜片,2、镜片,3、横梁,4、镜腿,5、镜腿,6、可替换的棉片贴,7、可替换的棉片贴。

具体实施方式

[0009] 如图,一种眼镜,其特征在于:镜片1与横梁3相连,镜片2与横梁3相连,镜腿4与镜片1相连,镜腿5与镜片2相连,可替换的棉片贴6与镜腿4相连,可替换的棉片贴7与镜腿5相连。

[0010] 提供一种可以吸汗的眼镜。

