



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202033535 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 09

(21) 申请号 201120154351. X

(22) 申请日 2011. 05. 12

(73) 专利权人 温州三杉光学有限公司

地址 325000 浙江省温州市龙湾区农业开发
示范小区文丰路 108 号

(72) 发明人 吕隼

(51) Int. Cl.

G02C 5/14 (2006. 01)

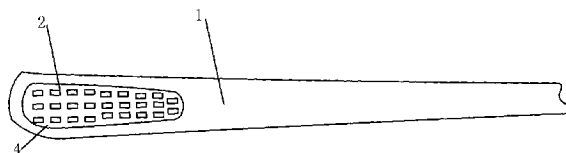
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种 TR 材料眼镜镜脚

(57) 摘要

本实用新型公开了一种 TR 材料眼镜镜脚,包括 TR 材料脚丝,TR 材料脚丝内设置有金属骨架,TR 材料脚丝上设置有碳纤维凸块,碳纤维凸块下脚带有边沿,边沿被 TR 材料覆盖。由于本实用新型提供的 TR 材料眼镜镜脚主体采用 TR 材料制造,由于 TR 材料具有韧性好、摩擦系数低的优点,从而使镜脚不易断裂,使镜脚不会过度摩擦脸部而导致脸部不适。另外装饰用的碳纤维凸块下沿被 TR 材料覆盖,从而使碳纤维凸块与 TR 材料为主体的镜脚能够较好结合,相比传统镶嵌的结构,本实用新型中碳纤维凸块的这种设置结构更加牢固,而且配合度更好,进而使外观更加美观。



1. 一种 TR 材料眼镜镜脚,其特征是:包括 TR 材料脚丝 (1),TR 材料脚丝 (1) 内设置有金属骨架,TR 材料脚丝 (1) 上设置有碳纤维凸块 (2),碳纤维凸块 (2) 下脚带有边沿 (3),边沿 (3) 被 TR 材料覆盖。

2. 根据权利要求 1 所述的 TR 材料的眼镜镜脚,其特征是:所述碳纤维凸块 (2) 的边沿 (3) 呈锯齿状。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的 TR 材料的眼镜镜脚,其特征是:所述 TR 材料脚丝 (1) 上设置有凹陷部 (4),所述碳纤维凸块 (2) 设置于凹陷部 (4) 内。

一种 TR 材料眼镜镜脚

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种 TR 材料眼镜镜脚。

背景技术

[0002] 传统非金属材料制造的眼镜一般为注塑眼镜,其镜脚容易断裂。另外,传统眼镜中有一种眼镜的镜脚镶嵌有装饰用凸块,但是镶嵌的凸块容易脱落,而且与镜脚主体的配合较为松散。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种 TR 材料眼镜镜脚,该镜脚韧性好、摩擦系数低且结构更加牢固。

[0004] 为此,本实用新型提供的 TR 材料眼镜镜脚,包括 TR 材料脚丝,TR 材料脚丝内设置有金属骨架,TR 材料脚丝上设置有碳纤维凸块,碳纤维凸块下脚带有边沿,边沿被 TR 材料覆盖。

[0005] 由于本实用新型提供的 TR 材料眼镜镜脚主体采用 TR 材料制造,由于 TR 材料具有韧性好、摩擦系数低的优点,从而使镜脚不易断裂,使镜脚不会过度摩擦脸部而导致脸部不适。另外装饰用的碳纤维凸块下沿被 TR 材料覆盖,从而使碳纤维凸块与 TR 材料为主体的镜脚能够较好结合,相比传统镶嵌的结构,本实用新型中碳纤维凸块的这种设置结构更加牢固,而且配合度更好,进而使外观更加美观。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型提供的 TR 材料眼镜镜脚的局部结构示意图。

[0007] 图 2 为图 1 的碳纤维凸块的结构放大平面图。

[0008] 图 3 为图 2 的仰视图。

具体实施方式

[0009] 如图 1、图 2、图 3 所示,本实用新型提供的 TR 材料眼镜镜脚,包括 TR 材料脚丝 1,TR 全称为 TR-90,也叫塑胶钛,该材料一般作为超轻框材料眼镜,TR 材料脚丝 1 内设置有金属骨架,TR 材料脚丝 1 上设置有碳纤维凸块 2,碳纤维凸块 2 下脚带有边沿 3,边沿 3 被 TR 材料覆盖,碳纤维凸块 2 的边沿 3 呈锯齿状,锯齿状边沿 3 可以与覆盖的 TR 材料更好地结合。在本实施例中,TR 材料脚丝 1 上设置有凹陷部 4,碳纤维凸块 2 设置于凹陷部 4 内。

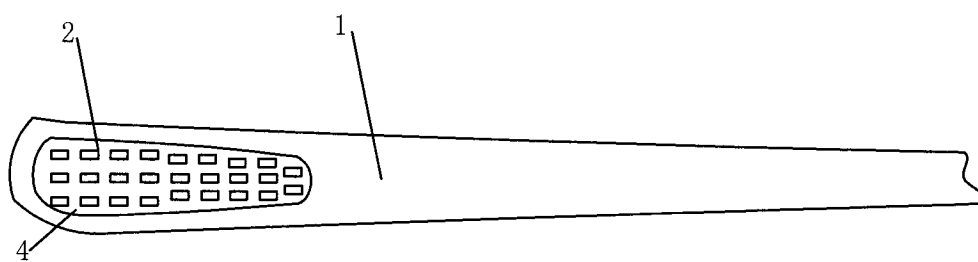


图 1

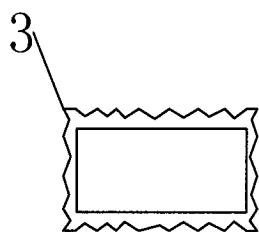


图 2

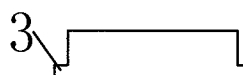


图 3