



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201692578 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020227486. X

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 白荔枝

地址 401147 重庆市渝北中学

(72) 发明人 白荔枝

(51) Int. Cl.

A63B 23/16(2006. 01)

A63B 21/055(2006. 01)

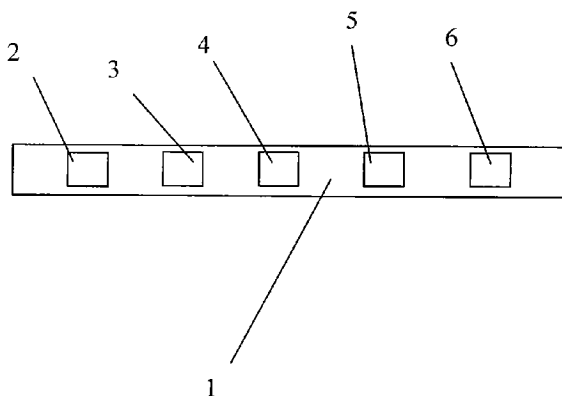
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种指套

(57) 摘要

一种指套,其特征在于:长条状弹力带 1 与大拇指套 2 相连,长条状弹力带 1 与食指套 3 相连,长条状弹力带 1 与中指套 4 相连,长条状弹力带 1 与无名指套 5 相连,长条状弹力带 1 与小指套 6 相连。提供一种可以锻炼手指的指套。



1. 一种指套,其特征在于:长条状弹力带(1)与大拇指套(2)相连,长条状弹力带(1)与食指套(3)相连,长条状弹力带(1)与中指套(4)相连,长条状弹力带(1)与无名指套(5)相连,长条状弹力带(1)与小指套(6)相连。

一种指套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种指套。

背景技术

[0002] 一般指套没有锻炼手指的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般指套没有锻炼手指功能的问题,提供一种可以锻炼手指的指套。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种指套,其特征在于:长条状弹力带 1 与大拇指套 2 相连,长条状弹力带 1 与食指套 3 相连,长条状弹力带 1 与中指套 4 相连,长条状弹力带 1 与无名指套 5 相连,长条状弹力带 1 与小指套 6 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以锻炼手指的指套。

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、长条状弹力带,2、大拇指套,3、食指套,4、中指套,5、无名指套,6、小指套。

具体实施方式

[0009] 如图,一种指套,其特征在于:长条状弹力带 1 与大拇指套 2 相连,长条状弹力带 1 与食指套 3 相连,长条状弹力带 1 与中指套 4 相连,长条状弹力带 1 与无名指套 5 相连,长条状弹力带 1 与小指套 6 相连。

[0010] 提供一种可以锻炼手指的指套。

