



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201782049 U

(45) 授权公告日 2011.04.06

(21) 申请号 201020239530.9

(22) 申请日 2010.06.25

(73) 专利权人 平湖市手套厂

地址 314200 浙江省平湖市当湖街道城北路
福臻桥桥堍

(72) 发明人 姚英

(74) 专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公
司 33200

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

A41D 19/00(2006.01)

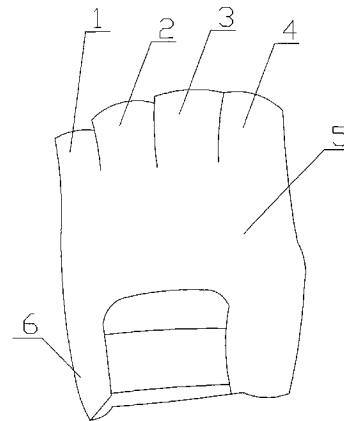
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

可调节手腕大小的露指手套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可调节手腕大小的露指手套，包括本体，本体前端为手指，手指包含拇指、食指、中指、无名指和小指，本体后端为手腕，手腕处设有尼龙搭片，尼龙搭片有二片，分别为第一尼龙搭片和第二尼龙搭片，第二尼龙搭片黏合于第一尼龙搭片上面。本实用新型具有可调节手腕大小的特点。



1. 一种可调节手腕大小的露指手套,包括本体,本体前端为手指,手指包含拇指、食指、中指、无名指和小指,本体后端为手腕,其特征在于手腕处设有尼龙搭片,尼龙搭片有二片,分别为第一尼龙搭片和第二尼龙搭片,第二尼龙搭片黏合于第一尼龙搭片上面。

2. 根据权利要求 1 所述的可调节手腕大小的露指手套,其特征在于所述的手指为露指结构。

可调节手腕大小的露指手套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种手套,具体地说是一种可调节手腕大小的露指手套。

背景技术

[0002] 目前市场上的一些手套,手腕大小都是固定的,不能调节,在日常使用中显的很不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种可调节手腕大小的露指手套。

[0004] 本实用新型要解决的是现有一些手套不能调节手腕大小的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括本体,本体前端为手指,手指包含拇指、食指、中指、无名指和小指,本体后端为手腕,手腕处设有尼龙搭片,尼龙搭片有二片,分别为第一尼龙搭片和第二尼龙搭片,第二尼龙搭片黏合于第一尼龙搭片上面。

[0006] 本实用新型具有可调节手腕大小的优点。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型尼龙搭片黏合在一起的结构示意图。

[0008] 图 2 是本实用新型尼龙搭片分开的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图所示,本实用新型包括本体 5,本体 5 前端为露指结构的手指,手指包含拇指、食指 4、中指 3、无名指 2 和小指 1,本体 5 后端为手腕 6,手腕 6 处设有尼龙搭片,尼龙搭片有二片,分别为第一尼龙搭片 7 和第二尼龙搭片 8,第二尼龙搭片 8 黏合于第一尼龙搭片 7 上面。

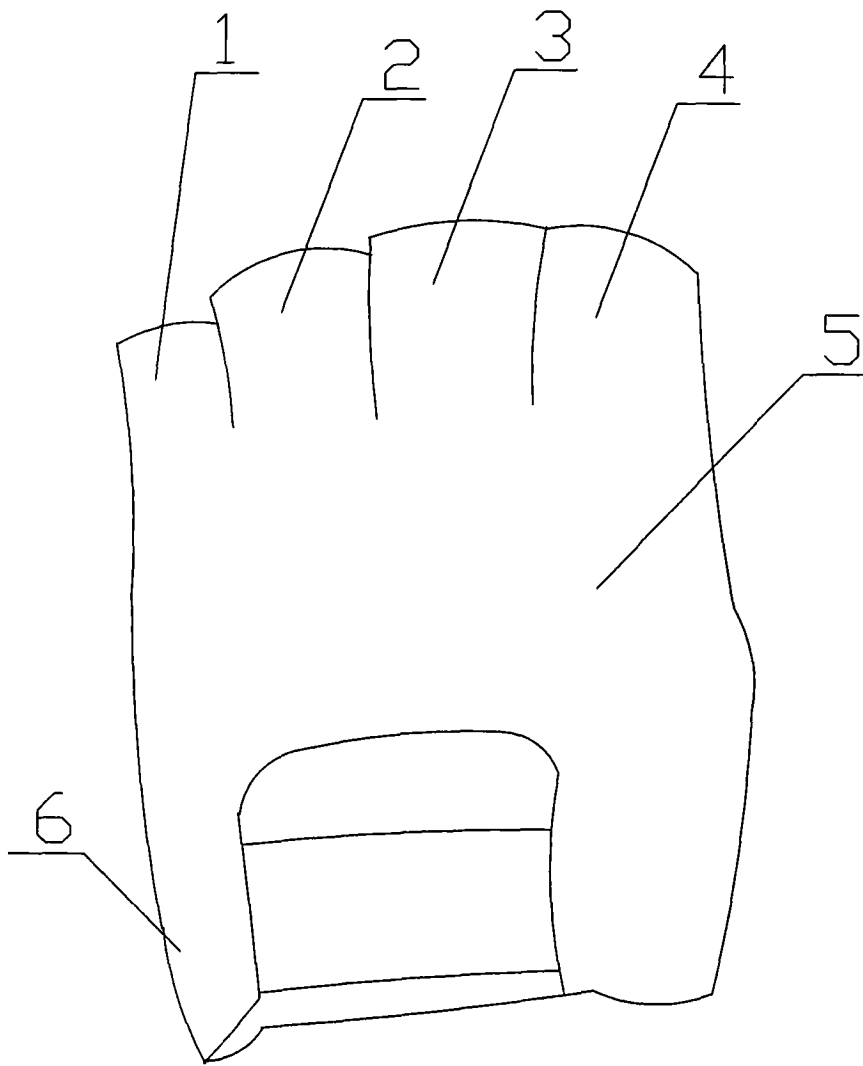


图 1

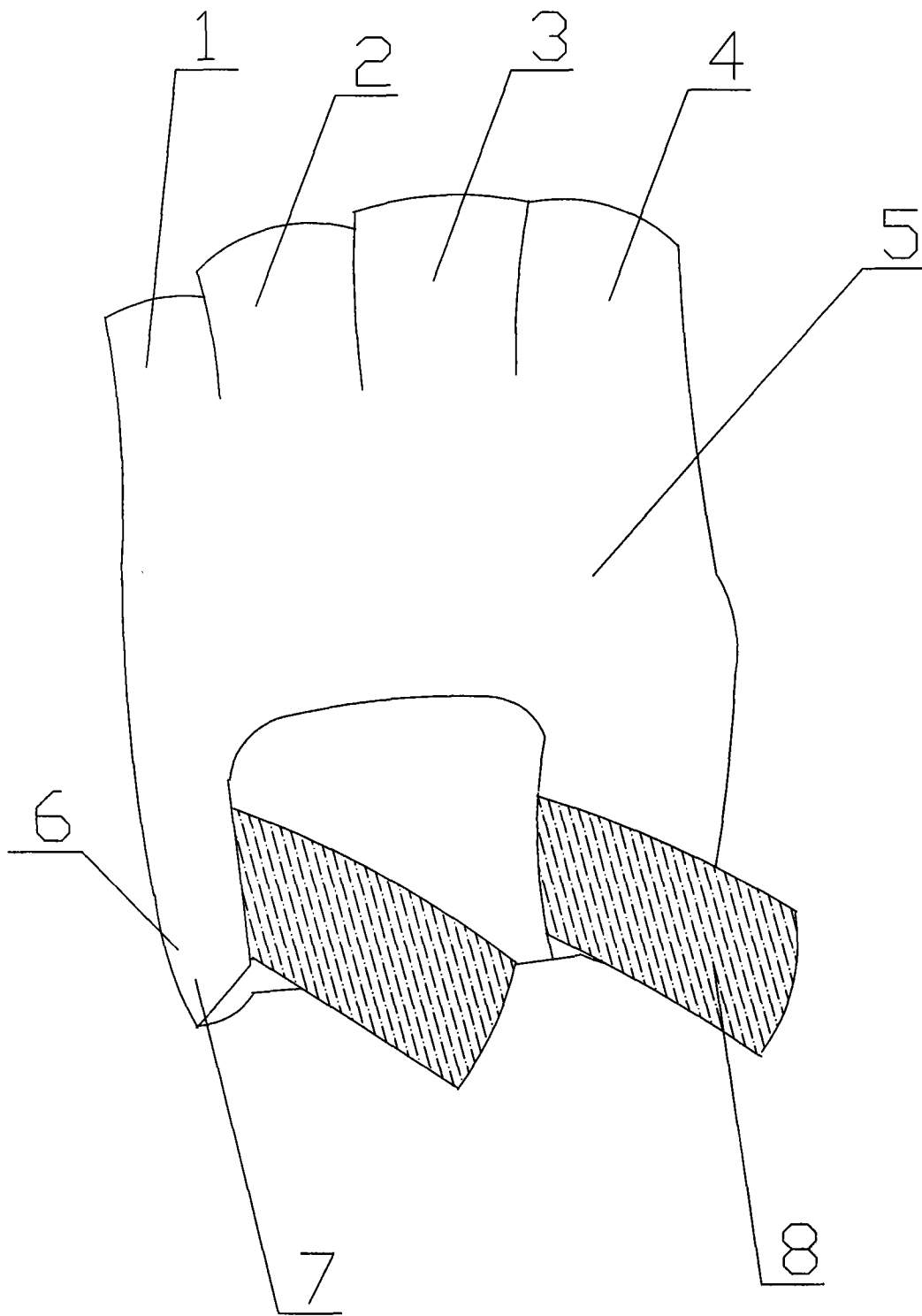


图 2