

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202005274 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 12

(21) 申请号 201020693809. 4

(22) 申请日 2010. 12. 31

(73) 专利权人 李伟朝

地址 523298 广东省东莞市石碣桔州第二工业区信源街正荣四楼

(72) 发明人 李伟朝

(74) 专利代理机构 广州市越秀区哲力专利商标事务所(普通合伙) 44288

代理人 汤喜友

(51) Int. Cl.

A41D 19/00 (2006. 01)

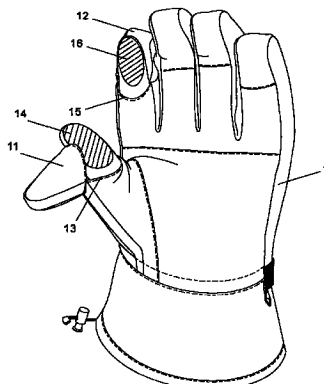
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

运动型触屏手套

(57) 摘要

运动型触屏手套，包括手套本体，手套本体至少设有容纳拇指的拇指套和容纳食指的食指套，拇指套的中部设有活动开口，拇指套内设有内拇指套，内拇指套可从拇指套的活动开口伸出，食指套的中部也设有活动开口，食指套内设有内食指套，内食指套可从食指套的活动开口伸出，内拇指套的正面和内食指套的正面皆采用导电材料制成。可方便的将拇指和食指从拇指套的活动开口和食指套的活动开口中伸出来，同时通过内拇指套和内食指套依然可对拇指和食指实现全面保护，又能通过内拇指套的正面和内食指套的正面的导电材料直接操作触屏手机和感应电式触摸屏等装置，尤其对于比较厚笨的滑雪手套、驾驶手套等运动手套而言，尤其具有方便灵巧的优势。



1. 运动型触屏手套，包括手套本体，手套本体至少设有容纳拇指的拇指套和容纳食指的食指套，其特征在于：

拇指套的中部设有活动开口，拇指套内设有内拇指套，内拇指套可从拇指套的活动开口伸出，食指套的中部也设有活动开口，食指套内设有内食指套，内食指套可从食指套的活动开口伸出，内拇指套的正面和内食指套的正面皆采用导电材料制成。

运动型触屏手套

技术领域

[0001] 本实用新型是一种手套，尤其是指一种运动型触屏手套。

背景技术

[0002] 寻常的手套，主要具有防寒保暖、运动防护和穿着装饰等功能，此类手套多以较厚的材料制成。戴有此类手套时，若要使用手机比如接打电话、收发短信等，由于手套把手指包裹的过于粗大而导致按键不准确，就显得极不方便不灵活；而且由于手指藏于手套内，不摘除手套裸露手指则无法操作现行的触屏手机和感应电式触摸屏等装置，给人们的生活带来了不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型正是为了解决现有的手套不便使用手机和触摸屏等装置的缺陷，提供了一种运动型触屏手套，不摘除手套仍可以灵便使用手机，更可以不摘除手套直接操作触屏手机和感应电式触摸屏等装置。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用了如下的技术方案。

[0005] 运动型触屏手套，包括手套本体，手套本体至少设有容纳拇指的拇指套和容纳食指的食指套，拇指套的中部设有活动开口，拇指套内设有内拇指套，内拇指套可从拇指套的活动开口伸出，食指套的中部也设有活动开口，食指套内设有内食指套，内食指套可从食指套的活动开口伸出，内拇指套的正面和内食指套的正面皆采用导电材料制成。

[0006] 采用上述结构的运动型触屏手套，可对手部实现全方位的保护，而且使用者在无须脱去手套的情形下，而方便的将拇指和食指从拇指套的活动开口和食指套的活动开口中伸出来，以灵活地操作手机，同时通过内拇指套和内食指套依然可对拇指和食指实现全面保护，又能通过内拇指套的正面和内食指套的正面的导电材料在不摘除手套的情形下直接操作触屏手机和感应电式触摸屏等装置。

[0007] 显然，本实用新型和现有技术相比具有以下的有益效果：

[0008] 结构简单，适用于各种形式和材质的手套，既能对手部实现全方位的保护，又可以在不摘除手套的情形下直接操作触屏手机和感应电式触摸屏等装置，尤其对于比较厚笨的滑雪手套、驾驶手套等运动手套而言，尤其具有方便灵巧的优势。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图 2 是本实用新型的使用状态参考图。

具体实施方式

[0011] 下面结合说明书附图和具体实施方式对本实用新型做进一步的说明。

[0012] 如图 1 和图 2 所示，运动型触屏手套，包括手套本体 1，手套本体 1 至少设有容纳拇

指的拇指套 11 和容纳食指的食指套 12，拇指套 11 的中部设有活动开口 13，拇指套 11 内设有内拇指套 14，内拇指套 14 可从拇指套 11 的活动开口 13 伸出，食指套 12 的中部也设有活动开口 15，食指套 12 内设有内食指套 16，内食指套 16 可从食指套 12 的活动开口 15 伸出，内拇指套 14 的正面和内食指套 16 的正面皆采用导电材料制成。

[0013] 采用上述结构的运动型触屏手套，可对手部实现全方位的保护，而且使用者在无须脱去手套的情形下，而方便的将拇指和食指从拇指套 11 的活动开口 13 和食指套 12 的活动开口 15 中伸出来，以灵活地操作手机，同时通过内拇指套 14 和内食指套 16 依然可对拇指和食指实现全面保护，又能通过内拇指套 14 的正面和内食指套 16 的正面的导电材料在不摘除手套的情形下直接操作触屏手机和感应电式触摸屏等装置。

[0014] 对于本领域的技术人员来说，可根据本实用新型所揭示的结构和原理获得其它各种相应的改变以及变形，而所有的这些改变以及变形都属于本实用新型的保护范畴。

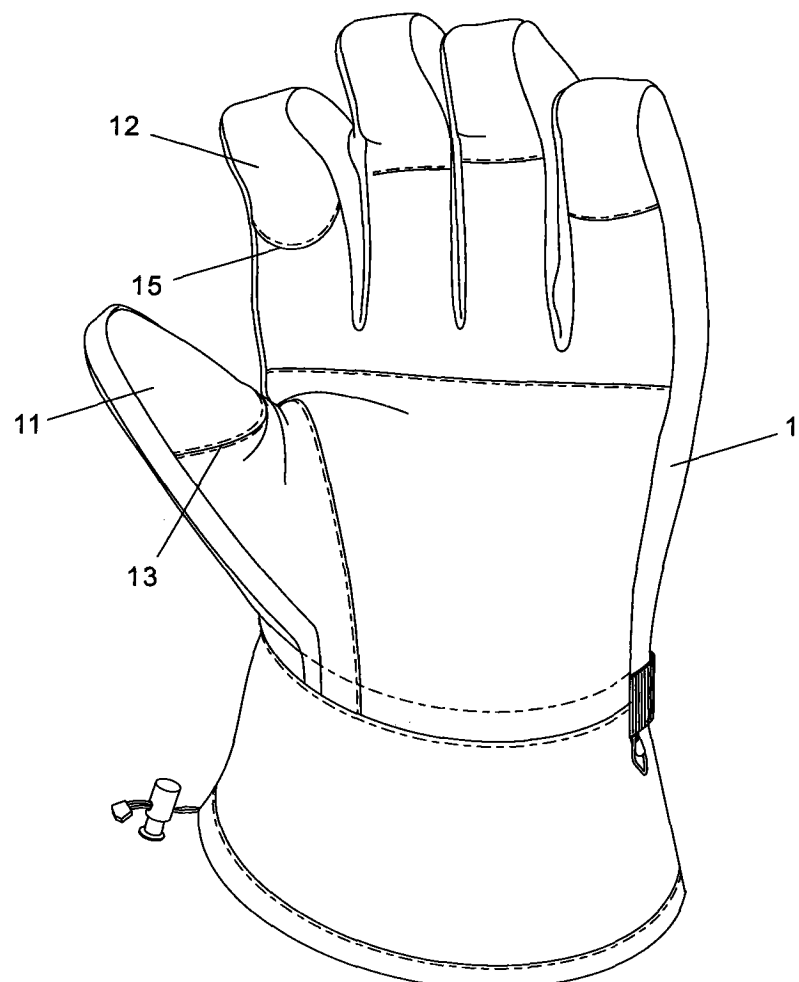


图 1

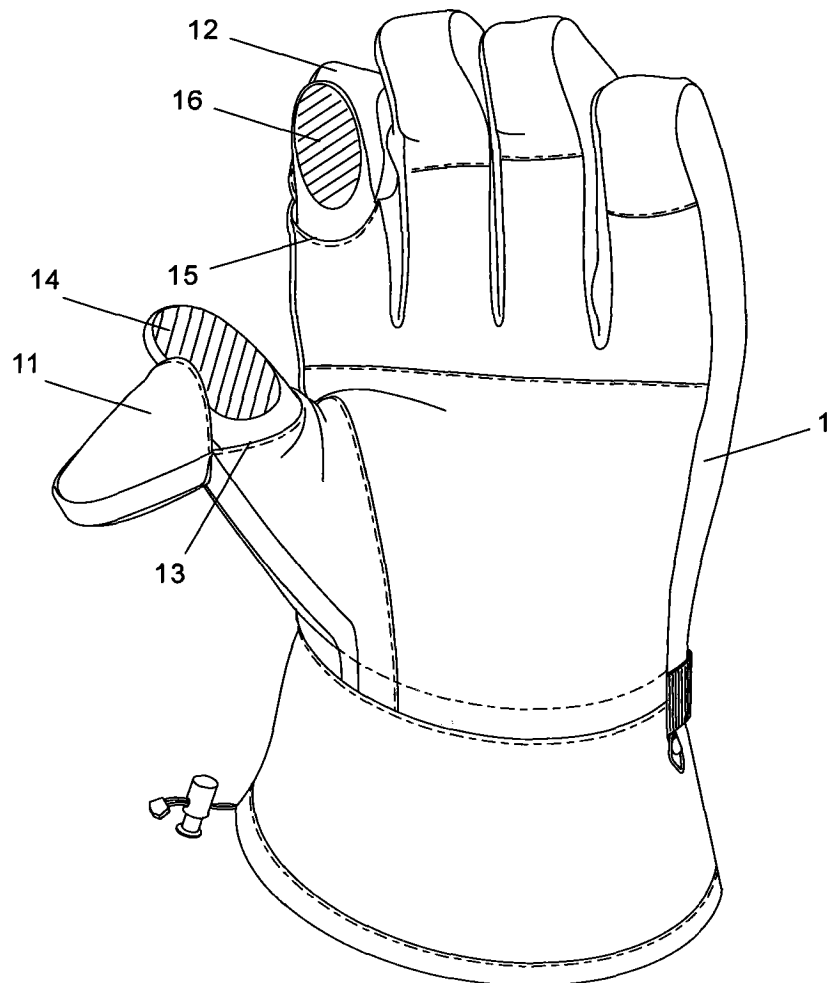


图 2