



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202738835 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220408686. 4

(22) 申请日 2012. 08. 17

(73) 专利权人 福建泉州匹克体育用品有限公司

地址 362000 福建省泉州市丰泽区东海街道
东宝工业区

(72) 发明人 许志华

(51) Int. Cl.

A41D 1/02 (2006. 01)

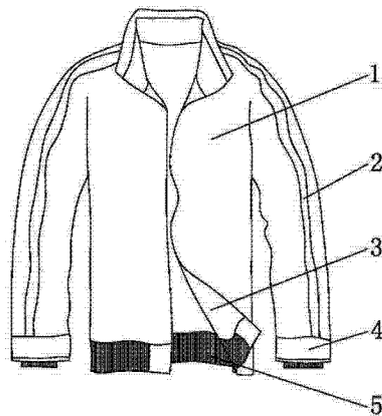
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种防风保暖运动夹克

(57) 摘要

本实用新型涉及一种防风保暖运动夹克,包括夹克本体,所述夹克本体内设有衬里,袖口处设有魔术扣接结构,下摆为弹性螺纹束紧结构,所述夹克本体为梭织面料结构,所述衬里采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布,所述袖口处还设有弹性螺纹束紧结构,所述夹克本体的袖子外侧设有夜光条,本实用新型的夹克本体为梭织面料结构,编织结构坚实,不易变形且防风保暖效果好,采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布的衬里,柔软且吸湿,整体加强了衬里的透气空间,形成相应的保暖层,束紧结构有效保证运动时,服装与人体的贴合,辅助增强服装内部的保暖性,整体运动夹克外形坚实,衬里透气柔软舒适,具有防风保暖的同时又保证舒适度。



1. 一种防风保暖运动夹克,包括夹克本体(1),其特征在于:所述夹克本体(1)为梭织面料结构,夹克本体(1)内设有衬里(3),袖口(4)处设有魔术扣接结构,下摆(5)为弹性螺纹束紧结构。

2. 根据权利要求1所述的防风保暖运动夹克,其特征在于:所述衬里(3)采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布。

3. 根据权利要求1所述的防风保暖运动夹克,其特征在于:所述袖口(4)处还设有弹性螺纹束紧结构。

4. 根据权利要求1所述的防风保暖运动夹克,其特征在于:所述夹克本体(1)的袖子外侧设有夜光条(2)。

一种防风保暖运动夹克

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种运动服装,尤其是涉及的是一种防风保暖运动夹克。

背景技术

[0002] 在现有的保暖运动服装中,由于采用单一层次的面料结构或选择用塑料薄膜及无纺布作为保暖材料功能层,其本身的材料特性构造所致,使得在吸湿排汗、柔软等方面存在欠缺,影响穿着使用的舒适度,如何将运动、休闲有效结合为一体,既能达到防风保暖的效果,又能满足透气柔软舒适度,是当前运动夹克服装的发展趋势。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种透气柔软舒适的防风保暖运动夹克。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术解决方案是:一种防风保暖运动夹克,包括夹克本体,所述夹克本体为梭织面料结构,夹克本体内设有衬里,袖口处设有魔术扣接结构,下摆为弹性螺纹束紧结构。

[0005] 所述衬里采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布。

[0006] 所述袖口处还设有弹性螺纹束紧结构。

[0007] 所述夹克本体的袖子外侧设有夜光条。

[0008] 通过采用上述的技术方案,本实用新型的有益效果是:夹克本体为梭织面料结构,编织结构坚实,不易变形且防风保暖效果好,采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布的衬里,柔软且吸湿,整体加强了衬里的透气空间,形成相应的保暖层,袖口及下摆的束紧结构,有效保证运动过程中,服装与人体的贴合,避免不必要的刮扯,辅助增强服装内部的保暖性,夜光条的设置,美观大方,并具有一定的安全警示、娱乐作用,整体运动夹克外形坚实,衬里透气柔软舒适,具有防风保暖的同时又保证舒适度,适合休闲运动两用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] (图中标识:1、夹克本体;2、夜光条;3、衬里;4、袖口;5、下摆;)

具体实施方式

[0011] 以下结合附图和具体实施例来进一步说明本实用新型。

[0012] 如图1所示,本实用新型的一种防风保暖运动夹克,包括夹克本体1,所述夹克本体1内设有衬里3,袖口4处设有魔术扣接结构,下摆5为弹性螺纹束紧结构,所述夹克本体1为梭织面料结构,编织结构坚实,不易变形且防风保暖效果好,所述衬里3采用聚酯纤维复合面料或亲水性纤维网布,柔软且吸湿,确保穿着的舒适度,整体结合加强了衬里3的透气空间,形成相应的保暖层,所述袖口4处还设有弹性螺纹束紧结构,双重保护束紧结构,

有效保证运动时,衣服的贴身穿着,避免不必要的刮扯,夹克本体 1 的袖子外侧设有夜光条 2,美观大方,在夜间还具有一定的安全警示、娱乐作用,整体运动夹克外形坚实,衬里透气柔软舒适,具有防风保暖的同时又保证舒适度。

[0013] 以上所述的,仅为本实用新型的一较佳实施例而已,不能限定本实用实施的范围,凡是依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与装饰,皆应仍属于本实用新型涵盖的范围内。

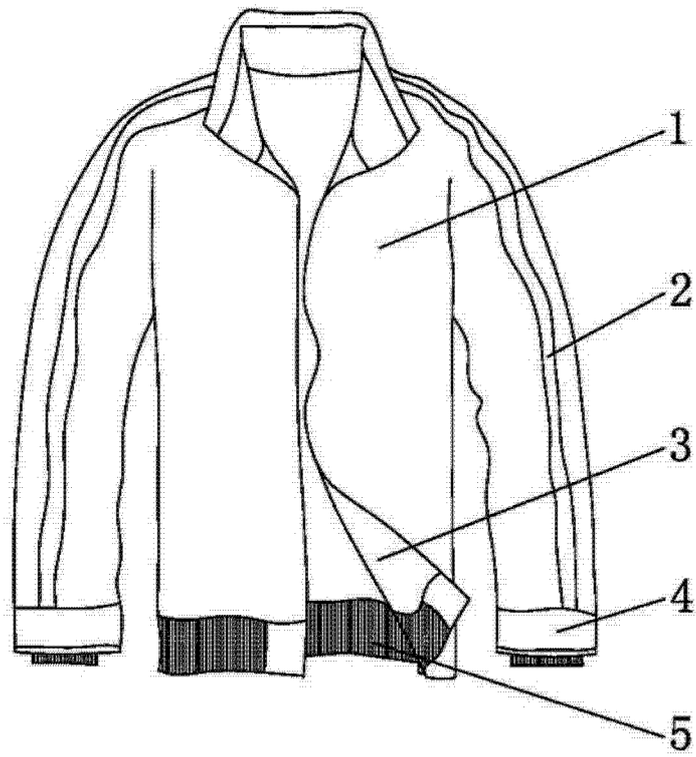


图 1