



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203015919 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201220735674. 2

(22) 申请日 2012. 12. 26

(73) 专利权人 浙江艾莱依羽绒制品有限公司
地址 323000 浙江省丽水市莲都区和平路
78 号艾莱依工业园

(72) 发明人 汤海琴 李洁 张雅芬 王雪芳

(74) 专利代理机构 杭州华知专利事务所 33235
代理人 龙湖浩

(51) Int. Cl.

A41D 27/10(2006. 01)

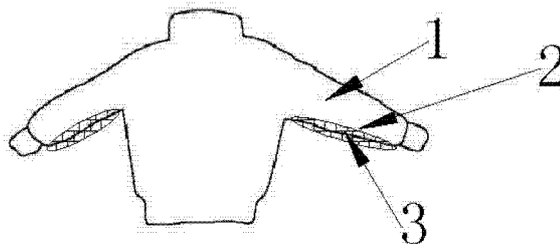
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

耐磨羽绒服

(57) 摘要

本实用新型是一种耐磨羽绒服,包括袖子,所述袖子内侧缝合有耐磨层,所述耐磨层从腋下延伸至袖口部分。其中所述的耐磨层为软质材料层;所述耐磨层外还设有网格布层。该耐磨羽绒服使得穿着者在穿着时避免了衣服袖子与身体部分的摩擦而产生的使人不舒服的噪音,同时也避免了衣服袖子处因长期的穿着造成的磨损。



1. 一种耐磨羽绒服,包括袖子(1),其特征在于,所述袖子内侧缝合有耐磨层(2),所述耐磨层从腋下延伸至袖口部分。
2. 根据权利要求 1 所述的耐磨羽绒服,其特征在于,所述的耐磨层为软质材料层。
3. 根据权利要求 1 所述的耐磨羽绒服,其特征在于,所述耐磨层外还设有网格布层(3)。

耐磨羽绒服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种羽绒服,具体讲是一种耐磨羽绒服。

背景技术

[0002] 目前市场上的羽绒服的外层通常由防水材料制成,由于羽绒服因其防水材料的特殊性,穿着时衣服袖子部分在手臂摆动时与身体部分不断摩擦,产生了令人不舒服的声音;此外衣服袖子处因长期的穿着,容易磨损衣服。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是,提供一种消除了穿着时由于衣服袖子部分在手臂摆动时与身体部分不断摩擦产生的令人不舒服的噪音,同时也避免了衣服袖子处因长期的穿着造成的磨损。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是,提供一种耐磨羽绒服,包括袖子,所述袖子内侧缝合有耐磨层,所述耐磨层从腋下延伸至袖口部分。

[0005] 采用以上结构后与现有技术相比,本实用新型具有以下优点:消除了穿着者由于衣服袖子部分在手臂摆动时与身体部分不断摩擦产生的令人不舒服的噪音,同时也避免了衣服袖子处因长期的穿着造成的磨损。

[0006] 作为优选,所述的耐磨层为软质材料层。

[0007] 进一步地,所述耐磨层外还设有网格布层,网格布层进一步增加了袖子内侧的耐磨性。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的耐磨羽绒服的结构示意图。

[0009] 附图1中:1、袖子,2、耐磨层,3、网格布层。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明。

[0011] 如图1所示,一种耐磨羽绒服,包括袖子1,所述袖子内侧缝合有耐磨层2,所述耐磨层从腋下延伸至袖口部分。其中所述的耐磨层为软质材料层;所述耐磨层外还设有网格布层3。该耐磨羽绒服使得穿着者在穿着时避免了衣服袖子与身体部分的摩擦而产生的使人不舒服的噪音,同时也避免了衣服袖子处因长期的穿着造成的磨损。

[0012] 以上仅就本实用新型较佳的实施例作了说明,但不能理解为是对权利要求的限制。凡是利用本实用新型说明书及附图内容所做的等效结构或等效流程变换,均包括在本实用新型的专利保护范围之内。

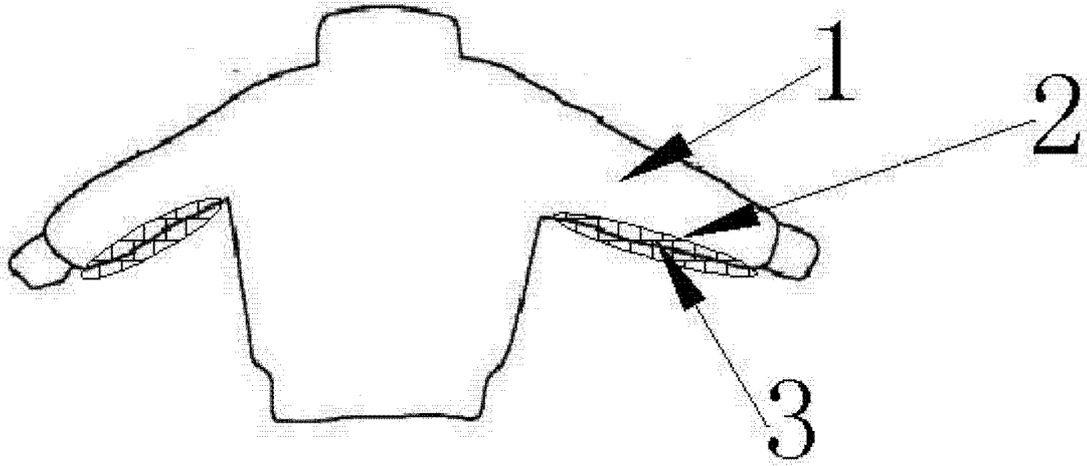


图 1