



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103653428 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

(21) 申请号 201310638670. 1

(22) 申请日 2013. 12. 04

(71) 申请人 苏州新米纺织咨询服务有限公司

地址 江苏省苏州市吴江区盛泽镇中心广场
1 号公寓 628 室

(72) 发明人 钮彦艳

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限公司 32234

代理人 张汉钦

(51) Int. Cl.

A41D 23/00 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种多用围巾

(57) 摘要

本发明揭示了一种多用围巾,所述的多用围巾由聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比分别为:所述的聚酰胺纤维占 17%-22%,所述的远红外陶瓷纤维占 15%-20%,所述的木棉纤维占 32%-47%,所述的大麻纤维占 21%-26%。该围巾采用聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,编织而成的围巾具有优异的保暖性和透气性,同时通过折叠可作为枕头使用,具有柔软舒适、吸汗透气、除臭、保健的功效,提高人体的睡眠质量。

1. 一种多用围巾,其特征在于:所述的多用围巾由聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比分别为:所述的聚酰胺纤维占 17%-22%,所述的远红外陶瓷纤维占 15%-20%,所述的木棉纤维占 32%-47%,所述的大麻纤维占 21%-26%。

2. 根据权利要求 1 所述的多用围巾,其特征在于:所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 18%,所述的远红外陶瓷纤维占 16%,所述的木棉纤维占 44%,所述的大麻纤维占 22%。

3. 根据权利要求 1 所述的多用围巾,其特征在于:所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 21%,所述的远红外陶瓷纤维占 19%,所述的木棉纤维占 35%,所述的大麻纤维占 25%。

一种多用围巾

技术领域

[0001] 本发明涉及面料,具体涉及一种多用围巾。

背景技术

[0002] 随着科学技术的不断发展,满足人们不同需要的纺织品面料层出不穷,以满足消费者的需求,在人们的日常生活中起着越来越重要的作用。

[0003] 围巾是围在脖子上的长条形布料,通常于保暖。尤其是冬天,各种类型的围巾的出现让人们眼花缭乱。但是此类围巾的功能大都比较单一,作为冬天御寒用,起到的作用大多只是保暖的效果,无法作为其他形式使用。

[0004] 人们在睡觉时,由于各种原因,往往会出汗,而现有的枕头通常都不具备吸汗的功能,另外由于各种原因导致枕头产生异味,而现有的解决办法是通过洗涤的方式来去除异味,相当不变。种种原因都可能导致人们睡眠质量下降。

[0005] 而且现有的面料通常都不具备保健功效,而保健是当下人们关注的主题。

[0006] 因此,研发一种既能作为御寒用折叠后又能作为吸汗除臭的枕头同时兼具保健功效的围巾将是我们亟待解决的问题。

发明内容

[0007] 本发明的目的在于提供一种保暖性好,折叠后作为枕头使用柔软舒适、吸汗透气、除臭、保健、提高睡眠质量的多用围巾。

[0008] 本发明的技术方案是,一种多用围巾,所述的多用围巾由聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比分别为:所述的聚酰胺纤维占 17%-22%,所述的远红外陶瓷纤维占 15%-20%,所述的木棉纤维占 32%-47%,所述的大麻纤维占 21%-26%。

[0009] 在本发明一个较佳实施例中,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 18%,所述的远红外陶瓷纤维占 16%,所述的木棉纤维占 44%,所述的大麻纤维占 22%。

[0010] 在本发明一个较佳实施例中,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 21%,所述的远红外陶瓷纤维占 19%,所述的木棉纤维占 35%,所述的大麻纤维占 25%。

[0011] 本发明所述为一种多用围巾,该围巾采用聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,编织而成的围巾具有优异的保暖性和透气性,同时通过折叠可作为枕头使用,具有柔软舒适、吸汗透气、除臭、保健的功效,提高人体的睡眠质量。

具体实施方式

[0012] 下面对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被

本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0013] 本发明所述为一种多用围巾,所述的多用围巾由聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比分别为:所述的聚酰胺纤维占 17%-22%,所述的远红外陶瓷纤维占 15%-20%,所述的木棉纤维占 32%-47%,所述的大麻纤维占 21%-26%。

[0014] 进一步地,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 18%,所述的远红外陶瓷纤维占 16%,所述的木棉纤维占 44%,所述的大麻纤维占 22%。

[0015] 进一步地,所述的多用围巾中各面料纤维成分所占重量百分比具体为:所述的聚酰胺纤维占 21%,所述的远红外陶瓷纤维占 19%,所述的木棉纤维占 35%,所述的大麻纤维占 25%。

[0016] 通过各成分不同重量百分比进行配比,使得得到的功能性面料性能高低不一。

[0017] 本发明所述为一种多用围巾,该围巾采用聚酰胺纤维、远红外陶瓷纤维、木棉纤维以及大麻纤维四种面料纤维混纺编织而成,编织而成的围巾具有优异的保暖性和透气性,同时通过折叠可作为枕头使用,具有柔软舒适、吸汗透气、除臭、保健的功效,提高人体的睡眠质量。

[0018] 以上所述仅为本发明的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本领域的技术人员在本发明所揭露的技术范围内,可不经创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本发明的保护范围之内。因此,本发明的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。