



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202730383 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220381872. 3

(22) 申请日 2012. 08. 03

(73) 专利权人 浙江玛雅布业有限公司

地址 314409 浙江省嘉兴市海宁市许村工业  
园区

(72) 发明人 沈建春

(51) Int. Cl.

D03D 15/00 (2006. 01)

D02G 3/04 (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

一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,由经、纬纱交织而成,本实用新型所述的经纬纱均采用涤粘麻混纺纱线,所述涤粘麻混纺纱线由 60% 的涤纶、20% 的粘胶及 20% 的亚麻加捻而成,所述的经、纬纱均为大肚长纤维,且分别由白纱织造成坯布后染色。本实用新型充分体现出涤的高强耐磨度,抗起皱性好,且粘麻的吸湿排湿性和天然的抗菌性能好;整体视觉高雅亮丽,手感柔软,冬暖夏凉,不易产生静电。

		X	X			X	X
X	X			X	X		
		X	X			X	X
X	X			X	X		

1. 一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,由经、纬纱交织而成,其特征在于:所述的经、纬纱均采用涤粘麻混纺纱线,所述涤粘麻混纺纱线由60%的涤纶、20%的粘胶及20%的亚麻加捻而成。

2. 如权利要求1所述的一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,其特征在于:所述的经、纬纱均为大肚长纤纱,且分别由白纱织造成坯布后染色。

## 一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种沙发面料,具体涉及一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料。

### 背景技术

[0002] 目前,随着社会经济生活的不断发展,人们的生活水平不断提高,人们对于生活的品质要求也越来越高,特别是对于沙发、窗帘、床上用品等的家纺、装饰面料的需求也越来越高,现有的家纺、装饰面料的主要成分有:涤纶、腈纶、丙纶、粘胶、棉、麻、丝、毛等,不同成分纺织而成的面料有着各自不同的性能,且其价格也各异。现优选涤纶、粘胶、麻,以合适的比例,使涤粘麻,三种成分的性能优化。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,不仅色牢度、耐磨度、抗起皱性好,且吸湿排湿性好,冬暖夏凉,不易产生静电。。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的技术方案是:一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,由经、纬纱交织而成,所述的经、纬纱均采用涤粘麻混纺纱线,所述涤粘麻混纺纱线由 60% 的涤纶、20% 的粘胶及 20% 的亚麻加捻而成。

[0005] 作为一种优选,所述的经、纬纱均为大肚长纤纱。

[0006] 作为一种优选,所述的经、纬纱都是由白纱织造成坯布后染色。

[0007] 本实用新型的具体生产工序如下:纱线准备→分条整经→上机织造→坯布检验→坯布精练(102℃,30min)→坯布染色(分散活性染色)→皂洗(85℃,10min)→坯布定型(180℃)→检验→打卷→出货。。

[0008] 本实用新型的有益效果是:采用了大肚长纤纱,使面料的凹凸感明显,风格粗狂,优选涤粘麻混纺纱线为原料,且采用 60% 的涤纶、20% 的粘胶及 20% 的亚麻混纺比例加捻而成,充分体现涤的高强耐磨度,抗起皱性好,且粘麻的吸湿排湿性和天然的抗菌性能好;本实用新型整体视觉高雅亮丽,手感柔软,冬暖夏凉,不易产生静电感。而当粘麻长纤纱沉下时,在涤纶丝、大化纤的作用下使织物更平整,使布面立体感更强。

### 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型实施例的组织结构示意图。

[0010] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

### 具体实施方式

[0011] 如附图 1 所示,一种抗起皱易排湿的涤粘麻染色布沙发面料,由经、纬纱交织而成,经、纬纱均采用涤粘麻混纺纱线,且为大肚长纤纱,该涤粘麻混纺纱线由 60% 的涤纶、20% 的粘胶及 20% 的亚麻加捻而成,经、纬纱分别由白纱织造成坯布后才染色。图 1 所示的

组织图中(“X”代表经浮点,“空”代表纬浮点)。

[0012] 实际应用时,采用经、纬纱为 6.8N 涤粘麻混纺白纱线,经分条整经机整经 2490 个头份,将这个经轴在 8 片顺穿的剑杆织机上织造,采用 3.85# 钢扣,四穿箱进行织造,上机纬密为 8 根/cm,生产出的坯布经过检验后,再染色(用分散活性两套色染色),最后定型得到成品面料。

		X	X			X	X
X	X			X	X		
		X	X			X	X
X	X			X	X		

图 1