

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102242446 A

(43) 申请公布日 2011. 11. 16

(21) 申请号 201110188844. X

(22) 申请日 2011. 07. 07

(71) 申请人 上海斯尔丽服饰有限公司
地址 200082 上海市杨浦区平凉路 199 号

(72) 发明人 邵联琴

(74) 专利代理机构 上海东亚专利商标代理有限公司 31208

代理人 罗习群 刘莹

(51) Int. Cl.

D03D 15/02 (2006. 01)

D03D 21/00 (2006. 01)

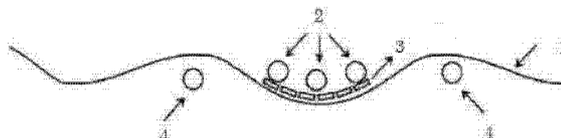
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

含金属丝的提花色织布

(57) 摘要

本发明提供一种含有金属丝的提花色织布, 该色织布由经纱为 100% 的醋酸纤维, 纬纱由棉和金属丝织于布的表面, 每厘米排列 34 根由棉和金属丝构成的纱线, 并对其提花, 另有粘胶纤维作纬线织于 34 根纱线的前后的凹处, 并对其提花。所述金属丝是在纱线外表面, 浸涂有箔类的各种色彩的纱线。优点是, 棉纱将各种与该棉纱颜色不同的金属丝凸起于面料的表面, 使得表面花型很有亮丽层次感, 凸起的金属丝从而形成把粘胶纤维排列于凹处, 体现出强烈的立体效果, 亮中带有晰的纹路, 纹路中又有清晰的亮丝, 整体视觉给人一种低调的奢华。



1. 一种含有金属丝的提花色织布,其特征在于,该色织布由经纱为 100% 的醋酸纤维,纬纱由棉和金属丝织于布的表面,每厘米排列 34 根由棉和金属丝构成的纱线,并对其提花,另有粘胶纤维作纬线织于 34 根纱线的前后的凹处,并对其进行提花。

2. 按权利 1 所述含有金属丝的提花色织布,其特征在于,所述金属丝是在纱线外表面,浸涂有箔类的各种色彩的纱线。

含金属丝的提花色织布

技术领域

[0001] 本发明涉及一种纺织行业布料领域。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,纺织领域的服装五彩缤纷,而服装的翻新,主要还是服装面料的翻新,目前还没有本发明特点的服装面料。

发明内容

[0003] 本发明提供一种含有金属丝的提花色织布,该色织布由经纱为 100% 的醋酸纤维,纬纱由棉和金属丝织于布的表面,每厘米排列 34 根由棉和金属丝构成的纱线,并对其提花,另有粘胶纤维作纬线织于 34 根纱线的前后的凹处,并对其进行提花。

[0004] 所述金属丝是在纱线外表面,浸涂有箔类的各种色彩的纱线。

[0005] 本发明的优点是,棉纱将各种与该棉纱颜色不同的金属丝凸起于面料的表面,使得表面花型很有亮丽层次感,凸起的金属丝从而形成把粘胶纤维排列于凹处,体现出强烈的立体效果,亮中带有清晰的纹路,纹路中又有清晰的亮丝,整体视觉给人一种低调的奢华。

附图说明

[0006] 附图 1 是本发明径向织层示意图;

附图 2 是本发明的截面结构示意图。

具体实施方式

[0007] 请参阅附图 1 和附图 2 所示,该色织布由经纱为 100% 的醋酸纤维 1,纬纱由棉 2 和金属丝 3 织于布的表面,每厘米排列 34 根由棉 2 和金属丝 3 构成的纱线,并对其提花,另有粘胶纤维 4 作纬线织于 34 根纱线的前后的凹处,并对其进行提花。

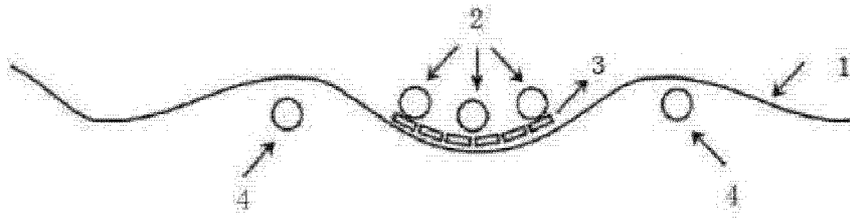


图 1

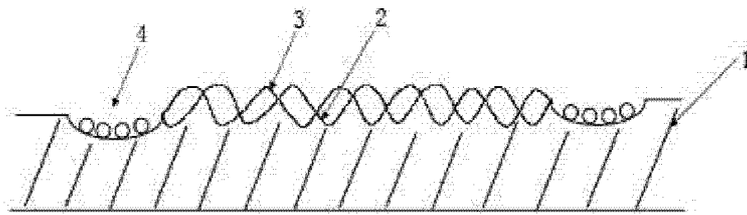


图 2