



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202021868 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120049775. X

(22) 申请日 2011. 02. 28

(73) 专利权人 赵振宇

地址 214422 江苏省无锡市江阴市云亭街道
开源路 1 号

(72) 发明人 赵振宇

(74) 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所
32210

代理人 沈国安

(51) Int. Cl.

B32B 5/26 (2006. 01)

B44F 7/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

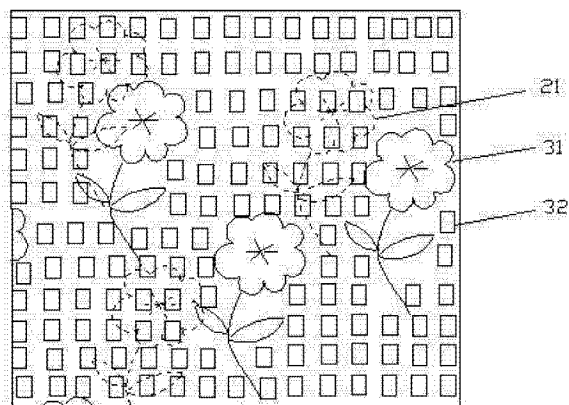
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

立体印花面料

(57) 摘要

本实用新型涉及一种面料,属于纺织面料领域。一种立体印花面料,包括基布(1),其特征在于:所述基布(1)的上表面为印刷层(2),印刷层(2)的上面为绒毛层(3),所述印刷层(2)包括印刷花(21),所述绒毛层(3)包括绒毛花(31)和绒毛块(32),所述绒毛花(31)与印刷花(21)的花式一致,且绒毛花(31)覆盖部分印刷花(21),所述绒毛块(32)大小一致、均匀分布于绒毛花(31)周围。带有花形的凸起绒毛不仅使立体印花面料手感柔软舒适,而且掩映了印花面料艳丽的花形,增强了立体印花面料的朦胧感和立体感。



1. 一种立体印花面料,包括基布(1),其特征在于:所述基布(1)的上表面为印刷层(2),印刷层(2)的上面为绒毛层(3),所述印刷层(2)包括印刷花(21),所述绒毛层(3)包括绒毛花(31)和绒毛块(32),所述绒毛花(31)与印刷花(21)的花式一致,且绒毛花(31)覆盖部分印刷花(21),所述绒毛块(32)大小一致、均匀分布于绒毛花(31)周围。

立体印花面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种面料,广泛应用于服装、鞋帽、头饰、手袋、箱包及工艺品等物品上,属于纺织面料领域。

背景技术

[0002] 纺织面料是制作服装的材料,大部分纺织面料的图案是通过织造或印花工艺制成的,其色彩丰富、图案多样,风格翻新快,深受人们的喜爱。但这些面料多是平面面料,没有立体感。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种富有立体感的立体印花面料。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的:一种立体印花面料,包括基布,所述基布的上表面为印刷层,印刷层的上面为绒毛层,所述印刷层包括印刷花,所述绒毛层包括绒毛花和绒毛块,所述绒毛花与印刷花的花式一致,且绒毛花覆盖部分印刷花,所述绒毛块大小一致、均匀分布于绒毛花周围。

[0005] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:带有花形的凸起绒毛不仅使立体印花面料手感柔软舒适,而且掩映了印花面料艳丽花形的花形,增强了立体印花面料的朦胧感和立体感。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型立体印花面料平面示意图。

[0007] 图2为本实用新型立体印花面料的结构示意图。

[0008] 其中:基布1、印刷层2、绒毛层3、印刷花21、绒毛花31、绒毛块32。

具体实施方式

[0009] 参见图1和图2,本实用新型涉及一种立体印花面料,包括基布1,所述基布1的上表面为印刷层2,印刷层2的上面为绒毛层3。所述印刷层2包括色彩艳丽的印刷花21;所述绒毛层3包括绒毛花31和绒毛块32,绒毛花31和绒毛块32均为同一色。所述绒毛花31与印刷花21的花式一致,且绒毛花31覆盖部分印刷花21。所述绒毛块32大小一致、均匀分布于绒毛花31周围。

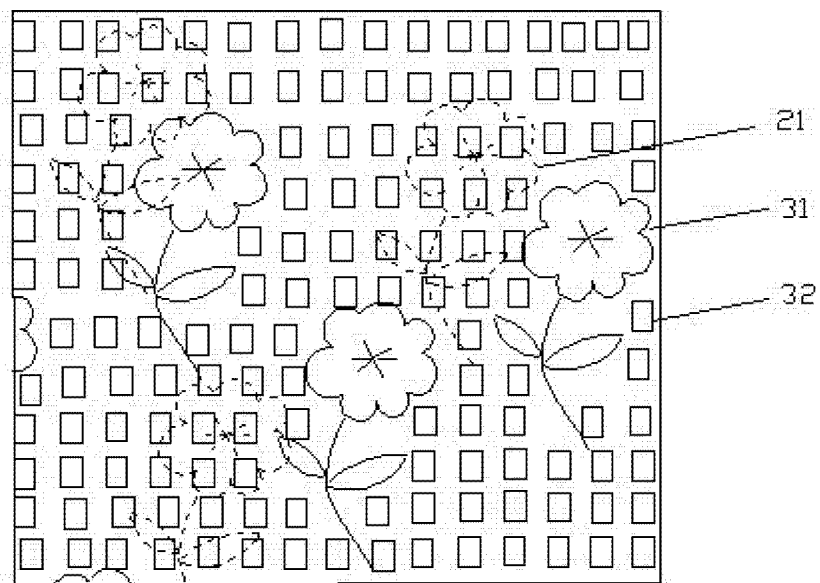


图 1

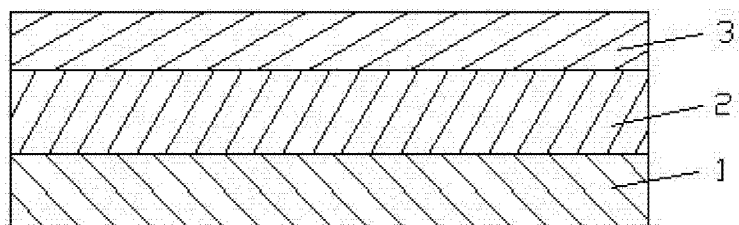


图 2