

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202170408 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 21

(21) 申请号 201120301175. 8

(22) 申请日 2011. 08. 18

(73) 专利权人 海宁德俊织染集团有限公司
地址 314400 浙江省嘉兴市海宁市联合路
320 号

(72) 发明人 李强

(74) 专利代理机构 浙江杭州金通专利事务所有
限公司 33100
代理人 吴关炳

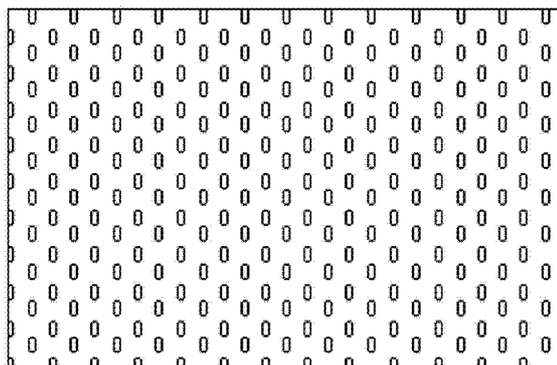
(51) Int. Cl.
D04B 21/02(2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称
一种凹点运动经编面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种凹点运动经编面料，由 GB1、GB2、GB3、GB4 四把梳栉编织而成，所述 GB1、GB2、GB3 为经绒组织，GB4 为经平组织，所述四把梳栉的纱线空穿方式 GB1、GB2 为 2 穿 6 空，GB3 为 2 空 2 穿，GB4 为纱线满穿。本实用新型呈凹点间隔交错排列效果，手感柔软、弹性好，且不会脱散抽丝。



1. 一种凹点运动经编面料,其特征在于:由 GB1、GB2、GB3、GB4 四把梳栉编织而成,所述 GB1、GB2、GB3 为经绒组织,GB4 为经平组织,所述四把梳栉的纱线空穿方式 GB1、GB2 为 2 穿 6 空,GB3 为 2 空 2 穿,GB4 为纱线满穿。

2. 如权利要求 1 所述的一种凹点运动经编面料,其特征在于:所述 GB1、GB2、GB3 为锦纶纱线,GB4 为氨纶纱线。

一种凹点运动经编面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种经编面料,具体涉及一种凹点运动经编面料。

背景技术

[0002] 目前,我国经济快速发展,人民的生活水平与日俱增,人们对于物质文化要求也越来越高,开始更多的热衷于户外休闲与各种体育运动,带来了运动衣面料市场的极大繁荣。现有的纬编运动衣产品因手感比较柔软,拉伸弹性好,花型款式多样等原因,在运动衣面料品种中占绝对优势。但是,纬编产品也存在易抽丝,破损后易脱散等缺点。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种凹点运动经编面料,呈凹点间隔交错排列效果,手感柔软、弹性好,且不会脱散抽丝。

[0004] 本实用新型解决问题采用的技术方案是:一种凹点运动经编面料,由 GB1、GB2、GB3、GB4 四把梳栉编织而成,所述 GB1、GB2、GB3 为经绒组织,GB4 为经平组织,所述四把梳栉的纱线空穿方式 GB1、GB2 为 2 穿 6 空,GB3 为 2 空 2 穿,GB4 为纱线满穿。

[0005] 作为一种优选,所述 GB1、GB2、GB3 为锦纶纱线,GB4 为氨纶纱线。

[0006] 本实用新型包括四把梳栉,通过分段送经的方式进行编织,制作间隔交错排列,外观呈现凹点效果的坯布,经水洗、前定型、打卷、染色、烘干后整理,最后得到成品面料。

[0007] 本实用新型的有益效果是:采用 GB1、GB2、GB3、GB4 四把梳栉编织,并通过分段送经的方式和空穿工艺进行编织,呈凹点间隔交错排列效果,风格新颖,且弹性好、手感柔软、不会脱散、不易抽丝。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型实施例的主视示意图。

[0009] 图 2 为本实用新型实施例的左视示意图。

[0010] 图 3 为本实用新型实施例纱线组织结构示意图。

[0011] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

具体实施方式

[0012] 结合各图所示,一种凹点运动经编面料,由 GB1、GB2、GB3、GB4 四把梳栉编织而成,其中 GB1、GB2、GB3 为经绒组织,采用锦纶纱线,GB4 为经平组织,采用氨纶纱线。四把梳栉的纱线空穿方式 GB1、GB2 为 2 穿 6 空,GB3 为 2 空 2 穿,GB4 为纱线满穿。其分段送经方式 GB1 送经量 (mm/rack): $4 \times 720, 12 \times 1820$; GB2 送经量 (mm/rack): $8 \times 1820, 4 \times 720, 4 \times 1820$; GB3 送经量 (mm/rack): $1 \times 1960, 2 \times 1820, 1 \times 1960, 4 \times 720, 1 \times 1960, 2 \times 1820, 1 \times 1960$, GB4 送经量 (mm/rack):800。

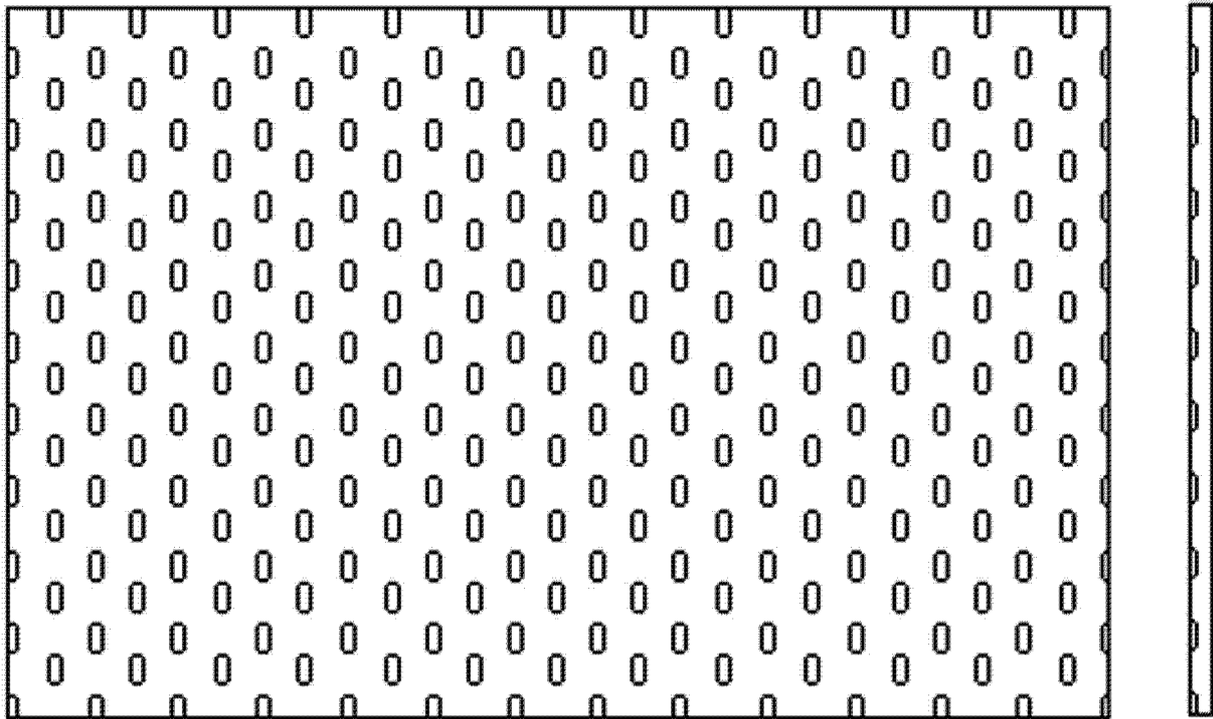


图 1

图 2

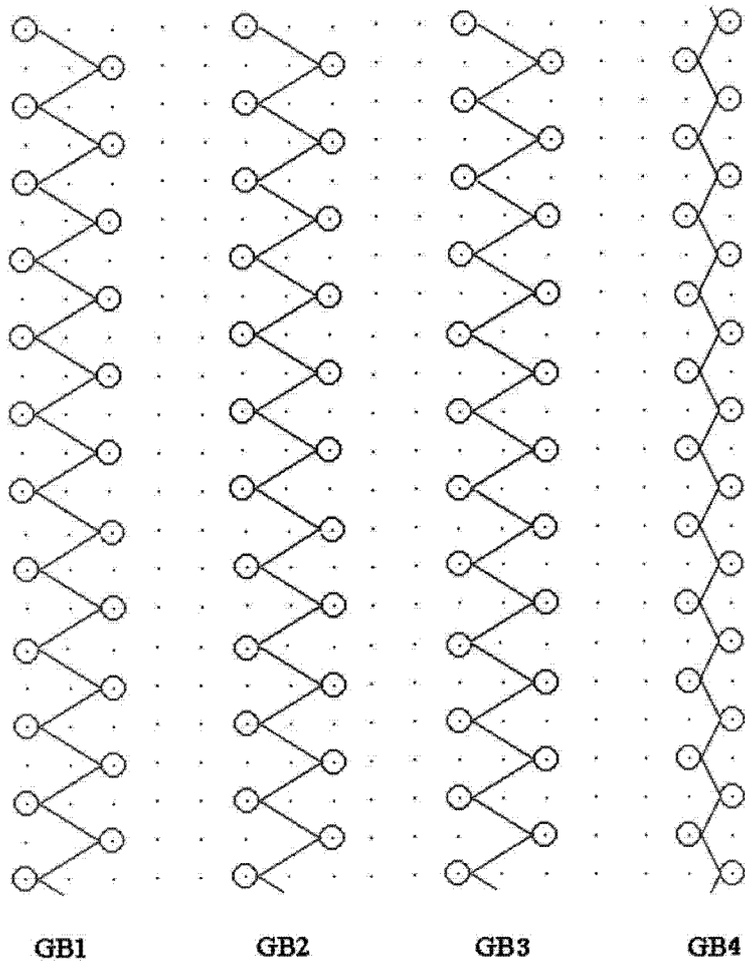


图 3