



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203393393 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201320444884. 0

(22) 申请日 2013. 07. 25

(73) 专利权人 浙江德俊新材料有限公司

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 21/00(2006. 01)

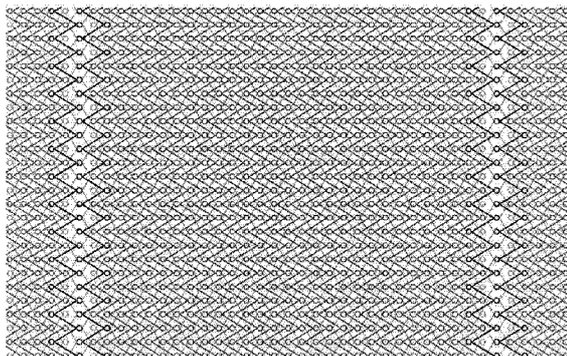
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种竖条经编泳衣面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种竖条经编泳衣面料,由 GB1、GB2 两把梳栉编织而成,所述 GB1 为经绒组织,所述 GB2 为经平组织;所述 GB1 采用了空穿和双穿相结合的穿纱方式为 27 满穿,1 双穿,1 空,1 双穿,所述 GB2 的纱线穿纱方式为满穿。本实用新型带有紧致的竖条导水槽,有快速导水的效果,且表面细密光洁,不易勾丝,且弹性及回复性能较好。



GB1 GB1双穿 GB2

1. 一种竖条经编泳衣面料,其特征在于:由 GB1、GB2 两把梳栉编织而成,所述 GB1 为经绒组织,所述 GB2 为经平组织;所述 GB1 采用了空穿和双穿相结合的穿纱方式为 27 满穿,1 双穿,1 空,1 双穿,所述 GB2 的纱线穿纱方式为满穿;所述 GB1 的组织结构为 1-0/2-3//,所述 GB2 的组织结构为 1-2/1-0//。

2. 如权利要求 1 所述的一种竖条经编泳衣面料,其特征在于:所述 GB1 采用亚光涤纶长丝,所述 GB2 采用氨纶长丝。

一种竖条经编泳衣面料

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种经编面料,具体涉及一种竖条经编泳衣面料。

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。在炎热的夏天,游泳作为多数人喜欢的运动,一套好的游泳装备是必不可少的,泳衣当然是不可或缺的最重要的组成部分。为了让游泳者在游泳的过程中感到舒适,泳衣必须要有较好的肌肤触感,游泳者在出水面的瞬间就会很快地抖落水珠,人才不会感到太冷而不舒服,即要求泳衣具有较好的导水功能。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种竖条经编泳衣面料,面料带有紧致的竖条导水槽,有快速导水的效果,且表面细密光洁,不易勾丝,且弹性及回复性能较好。

[0004] 本实用新型解决问题采用的技术方案是:一种竖条经编泳衣面料,其特征在于:由 GB1、GB2 两把梳栉编织而成,所述 GB1 为经绒组织,所述 GB2 为经平组织;所述 GB1 采用了空穿和双穿相结合的穿纱方式为 27 满穿,1 双穿,1 空,1 双穿,所述 GB2 的纱线穿纱方式为满穿。

[0005] 作为一种优选,所述 GB1 采用亚光涤纶长丝,所述 GB2 采用氨纶长丝。

[0006] 本实用新型在高机号的 HK2 经编机上生产,经水洗、前定型、打卷、染色、烘干,最后得到成品面料。

[0007] 本实用新型的有益效果是:GB1、GB2 运用经平和经绒相互结合并按一定穿纱工艺编织而成,使面料带有紧致的竖条导水槽,有快速导水的效果,且表面细密光洁,美观新颖,不易勾丝,弹性及回复性能较好。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型实施例的组织结构示意图。

[0009] 图 2 为本实用新型实施例纱线的组织结构示意图。

[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] 结合附图所示,一种竖条经编泳衣面料,由 GB1、GB2 两把梳栉编织而成,所述 GB1 为经绒组织,GB2 为经平组织;所述 GB1 采用了空穿和双穿相结合的穿纱方式为 27 满穿,1 双穿,1 空,1 双穿,GB2 的纱线穿纱方式为满穿。所述 GB1 采用 45D/24F 细旦亚光涤纶长丝,所述 GB2 采用 40D 氨纶长丝。两把梳栉的组织结构如下:

[0012] GB1: 1-0/2-3//;

[0013] GB2: 1-2/1-0//。

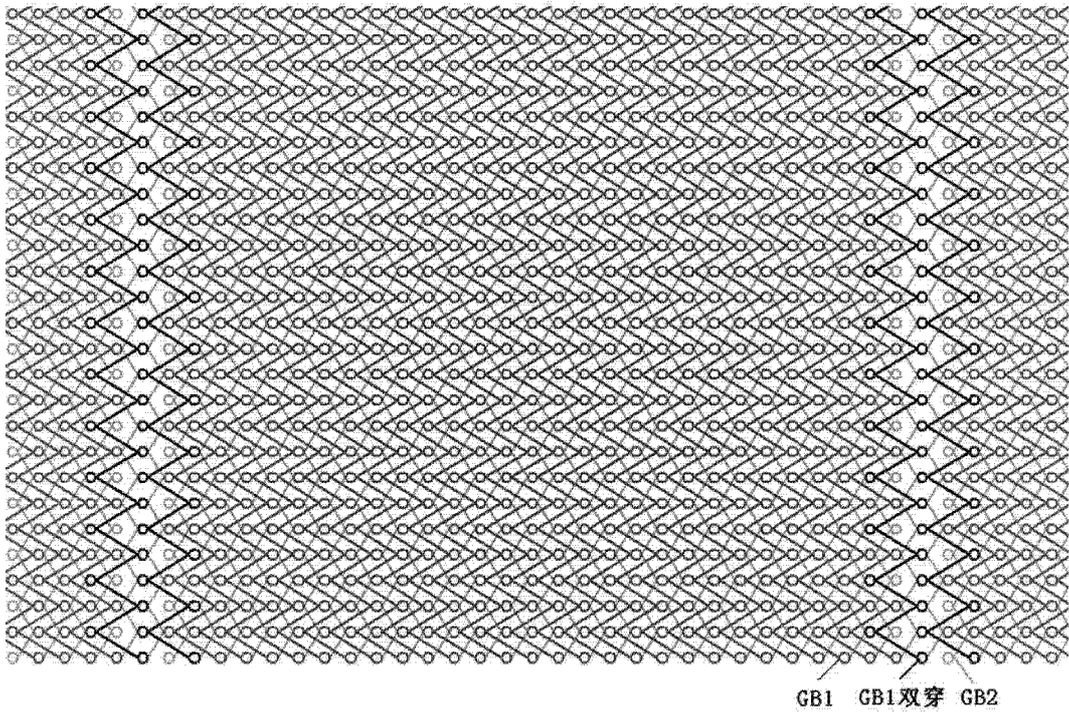


图 1

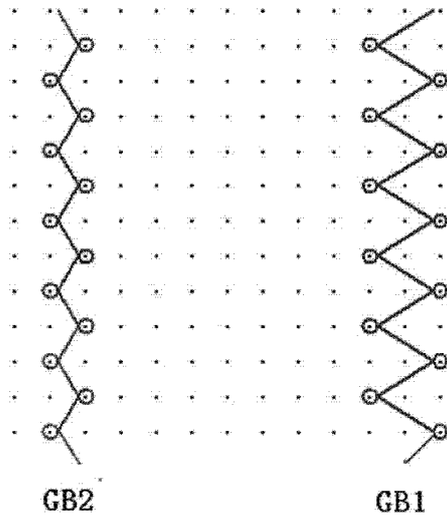


图 2