

供应8安防水帆布，衣服用布

产品名称	供应8安防水帆布，衣服用布
公司名称	东莞市虎门越帆布料经营部
价格	15.00/码
规格参数	品牌:越帆 密度:72*40 克重:260
公司地址	广东省东莞市虎门镇国际轻纺城2栋2007-2010
联系电话	0769-89791057/ 18820605055

产品详情

防水面料

防水面料是一种新型的纺织面料，其成份由高分子防水透气材料(PTFE膜)加上布料复合面料而成。

成份

高分子防水透气材料加复合面料

主要功能

透湿，透气，绝缘等

面料定义

防水透气面料的主要功能有:防水，透湿，透气，绝缘，防风，保暖。从制作工艺上讲，防水透气面料的技术要求要比一般的防水面料高的多;同时从品质上来看，防水透气面料也具有其他防水面料所不具备的功能性特点。防水透气面料在加强布料气密性、水密性的同时，其独特的透汽性能，可使结构内部水汽迅速排出，避免结构孳生霉菌，并保持人体始终干爽，完美解决了透气与防风，防水，保暖等问题，是一种健康环保的新型面料。

真正的防水面料长期处于潮湿的气候环境中也能经得住渗水压力，不渗水。比如长时间地在风雨交加的户外行走，跪或坐在潮湿的地面，都不会渗水。

工作原理

在水汽的状态下，水颗粒非常细小，根据毛细运动的原理，可以顺利渗透到毛细管到另一侧，从而发生透汽现象。当水汽冷凝变成水珠后，颗粒变大，由于水珠表面张力的作用(水分子之间互相"拉扯抗衡")，

水分子就不能顺利脱离水珠渗透到另一侧，也就是防止了水的渗透发生，使透汽膜有了防水的功能。

如何拒水

1、杨氏公式

一滴液体滴在固体表面，假设此表面理想平，液滴重力集中于一点，并且忽略野地的量。由于面料中纤维的表面张力(Y_s)、液体的表面张力(Y_L)以及也已固件的界面张力(Y_{LS})相互作用的结果，液滴会形成各种不同的形状(从圆柱形到完全铺平)。除夜地完全去平外，液滴在固体表面上处于平衡状态时，A点收到散重力的作用。[1]

角 θ 称为接触角，当 $\theta=0^\circ$ 时，液滴在固体表面绵普屏，这是固体表面被野地润湿的极限状态;当 $\theta=180^\circ$ 时，液滴为圆柱形，这是一种理想不润湿性态。在拒水整理中，可将液滴的表面张力看作常数。因此，野地能否润湿固体表面，去均与固体的表面在银行里荷叶已故的接力张力。从据说要求来说，接触角 θ 越大越有利于水滴的滚动流失，也就是说越小越好。

2、面料粘着功

由于 Y_s 和 Y_{LS} 实际上几乎不能直接测量，所以通常采用接触角 θ 或 $\cos\theta$ 来直接评定润湿程度。但是接触角并非润湿的原因，而实际结果因此有人才有粘着功表示也一个间互相作用的关系，及润湿程度的参数。

表示粘着功的 Y_L 和 $\cos\theta$ 都是可以测定的，因此式具有实际意义的。同理，将界面上单位面积的液珠分割位为两个液珠时所需要的功为 $2Y_L$ ，可称为液体的内聚功。从式可知，粘着功增大时，接触角减小，当粘着功等于内聚功时，即接触角为零，这是液体在固体表面完全铺平，由于 $\cos\theta$ 不能超过1，因此即使粘着功大于 $2Y_L$ ，接触角仍保持不动。 $W_{SL}=Y_L$ ，则 θ 为 90° 。当接触角为 180° 时， $W_{SL}=0$ ，表明液体和固体之间没有粘浊作用，然而由于两厢减多少存在一些粘着作用，所以接触角等于 180° 的情况从未发现，最多只能获得一些近似的情况，例如 160° 或更大一些的角度。

3、面料临界表面张力

由于固体表面张力几乎无法测量，为了了解固体表面的可润湿性，有人测定他的临界表面张力。临界表面张力虽然不能直接表示该固体的表面张力，而是表示 Y_s-Y_{LS} 的大小，却能说明该固体表面被润湿的难易。但是应该

注意的是测定临界表面张力是一种经验方法，并且测定的范围也是十分狭小。

由表10-1可看出，除纤维素外，其他物质的临界表面张力都交税的表面张力小，所以他们都具有一定的拒水性，其中—— CF_3 最大，—— CH ——最小。显然，拥有较大接触交货较小临界表面张力的物质坐具谁整理剂，都可以获得较好的拒水效果。

布料购买须知

关于色卡 / 样品

如客户需要材料色卡以便检验品质，可联系客服安排寄出，运费到付。

关于色差

所有产品均为实物拍摄，由于显示器灯光，布料颜色反光度等因素，图片与实物有少许色差，大量购买前可以打样，确认颜色。单色布料，如鸡皮绒，网布，色丁布，弹力仿真丝，帆布等不同批染色会有轻微缸差，属正常现象。如不能接受，可要求先寄大货确认版再订货。

关于物流

越帆纺织所有寄出样品发快递，运费由买家承担。

快递方式：顺丰（或客户自选快递公司）

大货托运，运费由买家承担，托运公司自选，德邦，新邦或者客户指定专线托运等均可。

关于发货

所有产品，线下同步销售，购买时请询问客服仓库货物是否充足，我们将尽快安排发货。部分布料如仓库无库存，需要从工厂发货到仓库然后再寄出，所需运费由买家承担。

产品用途

本司布料可专业运用于鞋材，箱包，服装，家纺等领域，不同的布料适合不同的领域，例如鞋材类产品多有仿皮绒，软木，亮片布，印花布，格利特，帆布，网布等；箱包材料多有帆布，编织拉菲草，软木，格利特，亮片等；服装面料多有雪纺，印花布，色织布，针织布，提花布等。欢迎各位新老顾客前来选购。