

厦门防水帆布 防水帆布加工 海鹏帆布

产品名称	厦门防水帆布 防水帆布加工 海鹏帆布
公司名称	深圳市海鹏帆布有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区缘山路63号荔山工业区24栋一层
联系电话	13603050960

产品详情

帆布和牛津布的区别

帆布跟牛津布相比，防水，但是不怎么透气。

帆布：是经、纬纱均采用多股线织制的粗厚织物，具有紧密厚实，手感硬挺，坚牢耐磨等特点。防水帆布会在织物表面再涂一层防水材料，例如PVC，蜡油，硅油等。

牛津布：亦称牛津纺，原为色织物。具有易洗快干，手感松软，吸湿性好，穿着舒适等特点。牛津布多用涤棉混纺纱与棉纱交织，采用纬重平或方平组织。

深圳市海鹏达帆布有限公司是一家生产，批发，零售，加工集一体的厂家，公司主要产品有防水帆布、玻璃纤维防火布、玻璃纤维布、高硅氧防火布、玻纤防火布、铝箔防火布、阻燃帆布、防火帆布、耐火帆布、耐高温帆布、耐磨帆布、高强帆布、刀刮布、三防帆布（防水.防尘.防霉）；PVC涂塑布，蜡帆布维纶，蜡帆布，防水帆布价格，有机硅布，防水帆布加工，硅胶布、硅胶防火布、彩条布，防水防尘帆布袋等匀可加工定做。可按客户需求加工定制各种规格，各种尺寸车船篷、防水防尘机器罩、高强度轻型防水盖布、大型仓库篷盖布、大型货堆篷盖布。

什么是耐火性陶瓷纤维

耐火性陶瓷纤维是一种陶瓷工业窑炉用耐火物的防护涂剂。

应用实例

将尺寸70目的氧化铝陶瓷纤维与150目的同一纤维等量混合，然后取混合的陶瓷纤维38%与以硅溶胶为主要成分的无机粘结剂61.8%，再配合0.2%羧甲基纤维素配成粘度为10泊的耐火性防护涂剂，在0.7-7mm涂层厚度范围内，以每0.1mm厚度的变化，分别涂在碳化硅耐火板表面，送入高温为1350 的

窑中烧成12小时，取出，测定冲击阻力值。

测定结果表明，保护涂层厚度为1mm时，冲击阻力值为未涂涂剂的耐火物的14倍。不过，保护涂层不宜厚，因为涂层厚度过厚，冲击阻力值虽有待提高，但剥落率相反反而会增大。

另将形成同一保护涂层的耐火板送入烧成窑炉，升温至300°~900°，立即取出，常温急冷，观察龟裂状态，结果耐火板表面未有龟裂出现，而且经受急冷热冲击后，抗折强度在900°急冷温差下较无保护涂层的耐火板提高约15%。另外，带保护涂层的耐火板可继续在1350°高温下使用，使用寿命为无保护涂层的耐火板的2倍。

由上可见，该耐火性防护涂剂涂以窑炉，烟道以及其它高温气氛下的耐火物表面，能形成有效的保护层，防止对耐火物基体的损害，延长其使用寿命，同时降低保养和维修次数，节省耐火材料和施工费用，带来显著的经济效益。该防护涂剂使用于各种耐火物和耐热金属部件。

海鹏公司产品：防水帆布、防火布、防火帆布、集装箱篷布、接机遮篷、挡烟垂壁、车厢侧帘布、防火软连接、防水布，防火毯、防火帆布制品、硅胶布、集装箱活动顶棚、篷布，厦门防水帆布，货场盖布，防雨帆布，彩条布，汽车帆布

耐火性陶瓷纤维是一种陶瓷工业窑炉用耐火物的防护涂剂。

在陶瓷工业窑炉经受高温气氛的区段的耐火物表面常涂以莫来石、氧化铝等颗粒为主要成分，防水帆布罩，添加粘土或水玻璃等粘结剂而成的耐火性涂剂，以防止耐火物表面与窑炉内烧成物相互熔附和耐火物表面损害。然而在耐火物表面涂以上述涂剂时，涂剂中的水玻璃粘结剂会玻璃化，与耐火物基体产生热膨胀差，形成裂纹而导致涂层剥落，不能充分发挥保护耐火物基体的功能，而且隔热性降低，抗热冲击效果减弱，使耐火物使用寿命缩短，这就需要频繁的维护和修补，又无疑加大了耐火材料和施工的费用。为了克服这些缺陷，一种无剥落、耐氧化、抗热冲击，能有效保护耐火物的耐火性防护涂剂研制成功。

厦门防水帆布-防水帆布加工-海鹏帆布(优选商家)由深圳市海鹏帆布有限公司提供。深圳市海鹏帆布有限公司在棉类系列面料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，海鹏帆布一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘国荣。同时本公司还是从事自动篷布，自动帆布，车厢侧帘布的厂家，欢迎来电咨询

。