

汕头制造拒水布客户至上

发布日期: 2025-09-22

拒水、拒油整理是利用氟化物表面的特点，在织物表面形成分子屏障，以阻止水及各种油污、污物的润湿，即使有水或油污在织物表面滞留，也是呈现液态，很容易去除。利用一种氟系化合物在毛纺织物表面形成一层薄膜，改变织物的表面张力，使水和油在其表面难以润湿，从而达到拒油、拒水的效果。拒水无纺布用的是拒水材料，主要含憎水物质或者憎水材料，所以不会打湿，不会渗过去，沾水后不潮。在水汽的状况下，水颗粒十分细微，根据毛细运动的原理，能够顺畅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，由于水珠外表张力的效果（水分子之间相互“拉扯抗衡”），水分子就不能顺畅脱离水珠渗透到另一侧，也就是避免了水的渗透发生。

拒水无纺布主要含憎水基等憎水物质或者憎水材料，所以不会打湿。汕头制造拒水布客户至上

织物经拒水整理后产生拒水性能，是由于织物中纤维的表面性能发生变化的缘故。大多数拒水整理剂含有长链脂肪烃化合物，当纤维表面排满了具有疏水性基团的分子，便可减少或消除纤维对水的吸附特性，故拒水整理的效果可用织物表面、空气、水三者相互间的表面或界面张力的关系来表示。在拒水整理中，常见的拒水剂一般除具有低表面能的长链脂肪烃拒水基团外，还具有其他能与纤维反应或与纤维有强烈吸附作用的基团，使拒水效果具有一定的耐久性。织物的拒水性还与拒水剂在纤维素纤维表面上的分布状况有关。拒水剂分布不完全整齐，会影响到它们的拒水效果。市纺织生产的拒水面料多用于制作防护服，故要求织物具有防水透气性。防水性和透湿性是织物服用性能中两种性质相反而又密切相关的重要特性，防水性是指防止水滴从织物外部进入内部，而透湿性专指汗和潮气从织物内部透过织物向外散发出去。

汕头制造拒水布客户至上拒水无纺布的主要产品有丙纶、涤纶(长纤、短纤)无纺布，我们常见的应用就是无纺布袋、无纺布包装等。

拒水无纺布是什么？拒水无纺布有哪些用途？拒水无纺布这样的一种物料在我们的生活中并不会觉得陌生，一般来说拒水无纺布的应用范围如何下：熔喷无纺布：净化过滤、环保吸油、吸水擦拭、保暖隔音等行业。纺粘无纺布：衣帽鞋套、人革基布、箱包鞋材、农用覆盖等包装防护行业。拒水无纺布应用范围：热合无纺布：手术衣帽、床单帷帘等医卫用防护行业。胶合层压无纺布：油漆、化工、粉尘防护，尤其于建筑用包覆基材，能达到防水透气、保温隔热的功效。同时更重要的一点是拒水无纺布的复合类SMS□SMMS□SPES热合无纺布□SMSFSFSSF胶合层压无纺布，克重范围38□200GSM,有效16002400mm..SMS复合无纺布是有2层纺粘布S和一层熔喷布M组成□SFS复合无纺布是有2层S纺粘无纺布和一层F透气膜组成□SPES复合无纺布是由2层S纺粘无纺布和一层PE膜组成。

防水面料产品品种花式较多，有素色、漂白、色经白纬、色经色纬、中浅色条形花纹等；还有用涤棉纱线织的。面料的相关质量和性能可以通过相关的检测设备进行测试，如材料拉力试验机测试拉伸强度、剥离试验机测试复合强度、摩擦试验机测试染色牢度以及用测厚仪测试厚度等。市场上防水布料的价格从每米十几块每米到几百块不等。造成价格差别如此之大的一个原因就是：制成防水布料的材料不同。常见的防水布料有两种：尼龙防水布料和涤纶防水布料两种。织物经拒水整理后产生拒水性能，是由于织物中纤维的表面性能发生变化的缘故。

拒水无纺布是什么？拒水无纺布有哪些用途？拒水无纺布这样的一种物料在我们的生活中并不会觉得陌生，一般来说拒水无纺布的应用范围如下：熔喷无纺布：净化过滤、环保吸油、吸水擦拭、保暖隔音等行业。纺粘无纺布：衣帽鞋套、人革基布、箱包鞋材、农用覆盖等包装防护行业。拒水无纺布应用范围：热合无纺布：手术衣帽、床单帷帘等医护用防护行业。胶合层压无纺布：油漆、化工、粉尘防护，尤其于建筑用包覆基材，能达到防水透气、保温隔热的功效。同时更重要的一点是拒水无纺布的复合类SMS□SMMS□SPES热合无纺布□SMSFSFSSF胶合层压无纺布，克重范围38□200GSM，有效16002400mm..SMS复合无纺布是有2层纺粘布S和一层熔喷布M组成□SFS复合无纺布是有2层S纺粘无纺布和一层F透气膜组成□SPES复合无纺布是由2层S纺粘无纺布和一层PE膜组成。

拒水织物是以多种方法赋予织物表面以疏水性，使水不能浸润织物达到拒水的目的。汕头制造拒水布客户至上

防水布料是什么？防水布料——字面意思是防止水从布料的一边渗透到另一边。汕头制造拒水布客户至上

抗油拒水面料运用氟系化合物原料在织物上利用高科技处理方式加工形成一层薄膜，使其在遇油水产生不沾附，不渗透的作用，更重要的是利用这种技术还能使抗油拒水面料有着很好的透气透湿功能。不光如此，抗油拒水面料中氟系化合物加工的薄膜可以改变织物的表面张力，在抗油拒水的同时面料的表面比电阻降低，还具有一定的抗静电和防尘作用。那么如何对抗油拒水面料的功能进行评定呢？抗油拒水面料的评定级别分为五级，一级好，五级差。经专业的测试仪器（喷淋式拒水性能测试仪）测试后看水在面料表面的沾覆情况。喷淋式拒水性能测试仪是全金属构架，定量蒸馏水250ML标准喷头在45度，喷淋下方150MM处待测试样。1级的测试结果为水明显渗透，受淋表面全部润湿。2级的测试结果为受淋表面有明显沾水，而且水有轻微渗透。3级的测试结果为受淋表面只有不连续的小面积润湿，抖一下会掉，但在抗油拒水面料表面仍有少量残留。4级的测试结果为受淋表面没有润湿，只表面沾有微量小水珠。5级的测试结果为受淋表面没有润湿，表面也未残留小水珠。新乡市纺织有限公司生产的抗油拒水面料初始防水可达到4级以上，5次洗涤后防水性能不变。汕头制造拒水布客户至上