

阻燃无纺布批发 阻燃无纺布 恒达布业人工成本低

产品名称	阻燃无纺布批发 阻燃无纺布 恒达布业人工成本低
公司名称	东莞市恒达布业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖狮头路102号A栋
联系电话	13168465717

产品详情

淋膜阻燃无纺布的加工工艺

阻燃无纺布在生产时是没有其他附着加工工艺的，为了产品需要可能要求材料多样化和一些特殊的功能，就会加工阻燃无纺布原材料上，根据加工模式的不同产生了不同的工艺，像阻燃无纺布的覆膜和淋膜阻燃无纺布就是阻燃无纺布比较常见的工艺。阻燃无纺布淋膜法是利用专门用机械将塑料加热成液体，然后将这些塑料液浇在阻燃无纺布的一面或两面上，机器的一侧设有干燥系统，可将这一层浇塑液烘干，从而生产淋膜阻燃无纺布。阻燃无纺布的覆膜采用阻燃无纺布覆膜机，通过这台先进的大型机械将买来的塑料薄膜与阻燃无纺布材料直接复合，成为覆膜阻燃无纺布。可以看出，阻燃无纺布涂层和涂层的区别在于生产工艺和原材料的不同，成品的外观和功能的基本原理相同。恒达布业拥有多年销售阻燃无纺布的经验，拥有专门的售前售后团队，以满足客户的不同需求。需要采购阻燃无纺布的客户可以打电话询问价格，我们将有专人帮助您。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市恒达布业有限公司

生产加工阻燃无纺布的原材料分类

1.水刺阻燃无纺布:将高压微水喷洒在一层或多层纤维网上，使纤维相互缠结，从而加固纤维网，具有一定的强度。2.热合阻燃无纺布：是指将纤维或粉末热熔粘结加固材料添加到纤维网中，再加热熔融、冷却加固而成的织物。3.浆粕气流成网阻燃无纺布:又称无尘纸。干纸阻燃无纺布。采用气流成网技术，将纤维板松开到单纤维状态，并通过气流使纤维凝固在网帘上，再将纤维网加固成布。4.湿法阻燃无纺布：将纤维原料放入水介质中分解成单纤维，并将不同纤维原料混合，制成纤维悬浮液。悬浮浆输送到网络机构，纤维在湿态下形成网络，然后加固成布。5.纺粘阻燃无纺布:聚合物被挤出拉伸形成连续长丝后，长丝铺成网，然后通过自粘、热粘合、化学粘合或机械加固将纤维网变成阻燃无纺布。6.熔喷的阻燃无纺布：其工艺流程：聚合物喂养-熔融挤出-纤维形成-纤维冷却-成网-加固成布。7.针刺阻燃无纺布：是干式阻燃无纺布的一种，它是利用刺针穿刺作用，把毛纤网加固成布。8.缝编阻燃无纺布:是一种干式阻燃无纺布。缝制方法是利用经编线圈结构加固纤维网、纱线层、非纺织材料(如塑料薄片、塑料薄金属箔等。)或其组合制成阻燃无纺布。恒达布业专注于阻燃无纺布，需要选购阻燃无纺布的广大群众，欢迎你随时拨打电话咨询我们。

单根粗纤维是一种延伸不完全的纤维，容易造成染色异常，对无需染色的阻燃无纺布影响较小，但对人造革基布水针或针刺布影响严重。延伸后，两三根以上纤维粘在一起。这种纤维容易造成染色异常，对无需染色的阻燃无纺布影响较小，但对人造革基布水针布或针刺布影响严重。胶体是指在延伸过程中产生断丝或缠丝，使纤维完全不延伸形成硬棉。该产品可分为一胶、二胶、三胶等。梳棉工程后，这种异常纤维经常沉积在针布上，导致棉网形成不良或破网。这种原料会对大多数成品阻燃无纺布产品造成严重的质量缺陷。无油棉是指在延伸期间，由于车况不佳，纤维上没有油。这种纤维通常感觉干燥。除了在阻燃无纺布生产过程中产生静电外，造成半成品的后整理问题。恒达布业专门做阻燃无纺布的，如果您需要选购阻燃无纺布，您可以打电话给我们。