

pp卫材无纺布厂 pp卫材无纺布 恒达布业出效很快

产品名称	pp卫材无纺布厂 pp卫材无纺布 恒达布业出效很快
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

pp卫材无纺布生产过程中遇到的问题及解决方法

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pp卫材无纺布影响较小，但对人造革基布水针或针刺布影响严重。延伸后，两 three 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pp卫材无纺布影响较小，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pp卫材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pp卫材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pp卫材无纺布的，如果您需要选购pp卫材无纺布，您可以打电话给我们。

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

PPpp卫材无纺布和PETpp卫材无纺布的区别

PP是聚丙烯原料，即聚丙烯纤维，属于薄pp卫材无纺布；PET是一种新型聚酯原料，即聚

酯纤维，整个生产过程无添加剂，是一种非常高质量的环保产品，属于厚pp卫材无纺布。(PP)聚丙烯pp卫材无纺布与(PET)聚酯pp卫材无纺布的对比:1.PP原材料便宜，PET原材料贵。PP废料可回炉再利用，PET不可回炉，PP成本略低。2.PP耐高温约200度，PET约290度，PET比PP耐高温。3.pp卫材无纺布印刷，热转移效果，同宽PP收缩大，PET收缩小。效果更好，PET更经济，浪费更少。4.拉伸、拉力、承受重力、同克重、PET比PP拉伸强度、拉伸、承载重力大。65克PET相当于80克PP的拉力、张力和承重力。5.从环保保护的角度来看，PP比PP更环保、更卫生，因为PP与回炉PP废料混合，PET全新聚酯切片。恒达布业专门销售和设计pp卫材无纺布，有需要的朋友前来问价格，我们给出的pp卫材无纺布价格非常合理，服务质量可以得到很好的保证。

1.水刺pp卫材无纺布: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pp卫材无纺布：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pp卫材无纺布:又称无尘纸。干纸pp卫材无纺布。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pp卫材无纺布：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pp卫材无纺布: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pp卫材无纺布。6.熔喷的pp卫材无纺布：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pp卫材无纺布：是干式pp卫材无纺布的一种，它是利用刺针穿刺作用，把毛纤网加固成布。8.缝编pp卫材无纺布:是一种干式pp卫材无纺布。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pp卫材无纺布。恒达布业专注于pp卫材无纺布，需要选购pp卫材无纺布的广大群众，欢迎你随时拨打电话咨询我们。