

针刺无纺布，纶织造及工业用布，锦纶工业用布，

产品名称	针刺无纺布，纶织造及工业用布，锦纶工业用布
公司名称	江阴市江海非织造布有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	成分及含量:PET 幅宽:1550-3200 (cm) 规格:220
公司地址	江阴市徐霞客镇璜塘江海路2号
联系电话	86 0510 86530872

产品详情

成分及含量	PET	幅宽	1550-3200 (cm)
规格	220	产地	江海企业
重量	215 (g/m2)	主要用途	工业基布，包装材料

本产品是pu革.人造革.汽车革.地板革等优质新材料基布.

使用优质品化学纤维,先进的工艺,研发了人革专用革基布.柔韧性强,强力高,延伸和热收缩能达到pu,人造革标准范围内.

本产品使用优质pet,锦纶等原料,每卷宽1.45米卷长500米.每平方克重220克.

本产品质量保证.如有质量问题货物包退包换.[运费有我方承担].

产品包装内包塑料防水纸.外包pp编织袋.有出厂合格证.质量检测单计量等.欢迎新老朋友前来洽谈,共谋发展!

我公司是专业生产非织造布的生产厂家，专业生产各种短纤维类无纺布，品种有生产五大类无纺布制品。有生产化学纤维为基础的无纺布原材料，年产量达到4万吨，专业为无纺布提供优质配套原材料【我国没有一家专业生产无纺布用的专用化学纤维】在使无纺布产品提高品质提供了有力的保证。有生产土工布产品，最大门幅6米，最大克重每平方米1200克，主要配套国家大型工程配套生产和出口欧洲美洲国家等。有生产聚酯胎基布，最大门幅4米，最大克重每平方米1500克，为国家大型工程和一些大型企业配套产品，有大量出口到欧洲美洲国家等。有生产热轧无纺布产品，最大门幅4米，是国内最宽的热轧生产线，克重每平方米18克至120克，主要使用在服装衬布辅料等。有生产人造革基布产品，主要出口日本和欧洲一些国家，和国内pu革制造商配套。我公司的产品深受客商满意并长年使用。我公司产品质量保证，

如有质量问题，本公司可包退包换。

土工布

土工布应用在铁路路基建设，公路路基建设使用，各种建设场地基础使用，堤坝挡土，截留沙土流失作用，隧道防水卷材使用，城市绿花工程使用，地下车库防水，防水材料基材等，人工湖，水池，防渗防水使用，粘土衬垫，还可使用在混凝土基础垫层，特别是地质不稳定带来沉降不均时使用土工布，针刺土工布具有良好的导水功能，抗拉性强，它可以在填土内部形成过滤排水作用，使基土不流失，增强建筑物结构坚固，坚实基堤作用。产品尺寸稳定性好，抗老化，耐破裂强，有柔韧性，不怕不生霉菌，是无毒无挥发物气味是环保的新材料，最大宽6米，卷长可按施工方自订，最大克重1200克，在这范围内都可生产，欢迎新老朋友前来洽谈！

聚酯胎基布

品名为聚酯胎无纺布，专用于sbs和app防水卷材基材使用，产品有抗拉强度大，延伸好，抗老化，浸透性均匀，耐腐蚀，耐高温，尺寸稳定性好，抗拉强度高，断裂伸长和撕裂强度都能达到防水卷材的性能。本产品达到环保要求，无毒无味，不排放有害物质。一般适用于改性沥青工路防水卷材，房面防水卷材和各种场合等改性沥青防水卷材使用，产品每平方米100克至1200克在这范围内都可生产，最大门幅4米，卷长和宽度按需方订单而订长宽度，一般为1000米。如客户需要特种高强力高标准产品，我公司有能力共同研发新品，能满足每一个客商的要求，欢迎你来我公司或来电联系 电话13606168965施茂清先生 谢谢！

人造革无纺布

品名为人革基布，人造革pu基布，汽车革基布，地板革等优质材料基布，产品使用优质化学纤维，先进的工艺，使用高强的优质pet和锦纶作原材料生产人革专用革基布。优点；布表面平整，布的柔韧性好，强力高，尺寸稳定性好，热缩率都能达到人革和pu pvc革的各种要求指标，产品有每平方米克重100克至500克在这范围内都可调整生产，最大宽度4米在这范围内可按客户的宽度生产，卷长一般产品为500米或1000米，可按订单生产长度。产品质量保证；如有产品质量问题我公司货物包退包换【运费有我方承担】产品包装,有内包塑料防水纸，外包pp编织袋，产品出厂时都有合格证书，质量检验检测报告单，计量等，欢迎新老朋友前来洽谈！

热轧无纺布

本产品适用于服装衬布用无纺布,服装辅料用布,pvc地板革卷材,辅地材料被布,地毯被布,pvc复合布,台桌复合布,装饰材料墙纸布.产品利用优质原料pet和先进工艺不断研发生产的产品,布面平整均匀,耐高温,热缩率小,受热性最高温度达到220度,布面成网型均匀,克重每平方米18克至120克在这范围都可生产,最大宽度4.2米,在这宽度内可调整你需要的宽度,[我公司的热轧宽幅生产线是全国最宽的]卷长一般1000米--4000米,在这范围内可订做卷长.欢迎新老朋友前来洽谈,本公司质量保证包退包换,如有质量问题[运费有我公司承担]如有客户需要特种要求或需要新产品,我公司有研发能力积极配合需方研发新产品满足每一个客户的要求,请打电话13606168965施茂清先生联系 谢谢！