

南京莱普诺公司 无纺布袋厂家 南京无纺布袋

产品名称	南京莱普诺公司 无纺布袋厂家 南京无纺布袋
公司名称	南京莱普诺日用品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区清修社区
联系电话	13390773372

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：南京莱普诺日用品有限公司

无纺布袋其湿强度为干强度的百分之八十五到百分之九十。密度小，比羊毛轻。由于其质轻，体积蓬松，可以容纳大量空气，因而保温性好。耐热性好，在125摄氏度热空气下持续放置32天，强度可保持不变，其软化黏着温度在200摄氏度左右。耐光性与耐气候性好，晴纶的耐光性和耐气候性在各种纺织纤维含氟纤维除外中是好的，若在室外曝晒1年。其强度仅下降百分之二十。化学稳定性好在酸、氧化剂或有x机溶剂中极为稳定，但耐碱性较差，南京无纺布袋，用稀碱液或氨水处理后，变成黄褐色，以浓碱处理时，则被破坏。晴纶不发霉，不怕虫蛀。吸湿性较差，晴纶在20摄氏度，相对湿度百分之六十五时吸湿性仅为百分之一到百分之二，因此，它具有不怕水和下水后不变形的优点，可以始终保持毛状，连续洗涤后仍可保持平整小皱。

无纺布袋的原料这种碳纤维的产量目前约占碳纤维总产量的百分之九十左右，根据不同的使用要求。采用不同的炭化温度，碳纤维可分为三种类型：普通型碳纤维是指在一千二百到一千三百摄氏度下炭化得到的碳纤维，其强度和弹性模量都较低。高强度型碳纤维是指在一千三百到一千七百摄氏度下炭化得到的碳纤维，它的强度很高。高模量型碳纤维又称石墨纤维，是指在炭化后再经二千五百摄氏度以上高温石墨化处理所得到的碳纤维。碳纤维具有极佳的耐热性和耐高温性，耐酸耐碱，导电性好，吸湿性强等优良的性能，但质脆，易折断，耐冲击性差。碳纤维一般不单独使用，而是大量用于骨架材料、复合和增强材料中。其非织造型复合材料性能优越，现已广泛应用于宇航、航空、军事、机电、化工、土建、冶金、运输、医疗及体育运动器材等领域，无纺布袋定制哪家好，具有广阔的发展前景。芳香族聚酰胺纤维又称芳纶。是以含苯环的二氨基化合物与含苯环的二羧基化合物为原料经缩聚而制成的高分子化合物，缩聚后其高分子链上有酰胺基，属于聚酰胺纤维的一种。无纺布袋强度高，它的强力甚至超过同样粗细的钢丝。湿态下强度略有下降，无纺布袋厂家，强度损失达百分之十到百分之十五。耐磨性高，锦纶的耐磨性优于其他纺织纤维，比羊毛高20倍，比棉高10倍。弹性好，由于聚合物分子中脂肪链的柔性和酰胺键的极性，纤维的弹性很好。当伸长百分之三到百分之六时，其弹性恢复率达百分之百；当伸长百分之十时，其

弹性恢复率为百分之九十八到百分之百;当伸长百分之十五时,可达百分之八十三故其耐疲劳性能强,能耐多次变形,能承受数万次来回弯曲折绕。在同样条件下,它耐弯曲折绕的能力比棉纤维高7到8倍,比黏胶纤维高数十倍。纤维初始模量较低,无纺布袋生产厂家,易变形。耐腐蚀性好它具有优良的化学稳定性,不易霉蛀,耐碱性良好。在一般条件下,不怕汗液、海水、肥皂、碱液等,但不耐浓酸,溶于浓蚁酸。耐热性差 南京莱普诺公司(图)-无纺布袋厂家-南京无纺布袋由南京莱普诺日用品有限公司提供。行路致远,砥砺前行。南京莱普诺日用品有限公司(www.njlpnsld.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,与您一起飞跃,共同成功!