

化工·食品环保工业过滤布

产品名称	化工·食品环保工业过滤布
公司名称	泉州市双鲸过滤器材有限公司
价格	5.00/件
规格参数	材质:尼龙 滤布类型:单丝滤布 工艺:单层织
公司地址	中国福建泉州市 泉州市鲤城区义全西南一栋17号
联系电话	86-0595-22389680 01595997899

产品详情

材质	尼龙	滤布类型	单丝滤布
工艺	单层织	类型	中效
适用对象	药液	用途	油水分离
性能	耐碱、防静电	适用范围	空调、医用、制糖、离心机、过滤器

泉州市双鲸过滤器材有限公司位于福建泉州市鲤城区，主营过滤器材、过滤机、过滤布、除尘布袋等。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

一、涤纶滤布分为涤纶长纤滤布、涤纶短纤滤布。涤纶短纤滤布材质性能：耐酸、耐弱碱。耐磨性、耐腐蚀性、回复性很好，导电性能很差。涤纶类纤维耐温一般都在130---150℃，该产品具有普通毡类滤布特有的优点外，而且耐磨性非常好，具有很高的性价比而成为毡类滤料中使用量最大的品种。耐热性：120℃，断裂伸长(%)：20-50，断裂强度(g/d)：438，溶化点(℃)：238·240，熔化点(℃)：255—260。比重：1.38。过滤性能：涤纶短纤维滤布原料结构短而毛，织出的织物密集，颗粒截留性好，但剥离性，透气性较差。强度耐磨性，漏水性也不及涤纶长纤滤布。

用途：制药、制糖、食品、化工、冶金、工业压滤机、离心机等。涤纶长纤滤布材质性能：耐酸、耐弱碱。耐磨性、耐腐蚀性、回复性很好，导电性能很差。涤纶类纤维耐温一般都在130---150℃，该产品具有普通毡类滤布特有的优点外，而且耐磨性非常好，具有很高的性价比而成为毡类滤料中使用量最大的品种。耐热性：120℃，断裂伸长(%)：20-50，断裂强度(g/d)：438，软化点(℃)：238-240，熔化点(℃)：255-260。比重：1.38。过滤性能：涤纶长纤滤布表面光滑、耐磨性好、强力高、通过拼捻后，强度更高，耐磨性更好，从而织物透气性能好，漏水性快，清洗方便。用途：制药，食品，化工，冶金，工业压滤机，离心机滤布等。

二、锦纶滤布

锦纶纤维强力高，强度为4—5.3cndtex.伸长率为18%—45%。在10%伸长时弹性同复率在90%以上。锦纶强力在纤维中最强，据测定，锦纶纤维的耐磨性为棉纤维的10倍，粘胶的50倍。耐磨性居多种纤维之首，所以与橡胶压在一起是制造汽车轮胎的理想材料。锦纶纤维耐强碱、弱酸。在95℃下用naoh(10%)处理16小时后强度损失可忽略不计，但锦纶不耐光，容易变色发脆，因此锦纶织物不宜长期在日光下暴晒。锦纶66不能用于制药，食品的厂家，因为它有毒，有害于人体健康。用途：橡胶、陶瓷、制药、食品、冶金等。产品型号：30l、407、663、17-2、17-7。

三、丙纶过滤布

滤布分类：丙纶短纤滤布；丙纶长纤滤布。过滤性能：丙纶短纤维，纤维短，纺成的纱丝带毛；丙纶长纤维，纤维长，形成的纱丝光滑，所以丙纶短纤维织造成的工业用布，布面带毛，粉末过滤和压力过滤效果均比长纤维好。而丙纶长纤维织造成的工业用布，布面光滑，透气性能好。

丙纶过滤布系列的主要代表有：中簿型：521 522 4212 750a厚密型：750b（系列）750ab

四、维纶滤布

性能：维纶滤布的化学名称叫聚乙烯醇，它的强力比涤纶要低，强度仅为3.52—5.72cndtex。断裂伸长12%~25%。弹性差，织物保持形性差，耐磨性较好，耐用性较纯棉的1—2倍。但有一个最大的优点就是能经受强碱的作用，并且吸湿性好，容易与橡胶结合在一起，是橡胶行业中配用的好材料，它的缺点是耐温较低，温度达100℃就有收缩，不耐酸性。用途：用于碱性较强的厂家和橡胶行业。产品型号：295—1、295—102、295—104、295—105、295—107、295—114、295—1(a)一、涤纶滤布分为涤纶长纤滤布,涤纶短纤滤布。

涤纶短纤滤布材质性能:耐酸、耐弱碱。耐磨性、耐腐蚀性、回复性很好,导电性能很差。涤纶类纤维耐温一般都在130---150℃，该产品具有普通毡类滤布特有的优点外，而且耐磨性非常好，具有很高的性价比而成为毡类滤料中使用量最大的品种。耐热性:120℃，断裂伸长(%)：20-50，断裂强度(g/d)：438，溶化点(℃)：238·240，熔点(℃)：255—260。比重：1.38。过滤性能：涤纶短纤维滤布原料结构短而毛，织出的织物密集，颗粒截留性好，但剥离性，透气性较差。强度耐磨性，漏水性也不及涤纶长纤滤布。

用途：制药、制糖、食品、化工、冶金、工业压滤机、离心机等。

涤纶长纤滤布材质性能:耐酸、耐弱碱。耐磨性、耐腐蚀性、回复性很好，导电性能很差。涤纶类纤维耐温一般都在130---150℃，该产品具有普通毡类滤布特有的优点外，而且耐磨性非常好，具有很高的性价比而成为毡类滤料中使用量最大的品种。耐热性:120℃，断裂伸长(%)：20-50,断裂强度(g/d):438,软化点(℃)：238-240,熔点(℃)：255-260。比重:1.38。过滤性能:涤纶长纤滤布表面光滑、耐磨性好、强力高、通过拼捻后,强度更高,耐磨性更好，从而织物透气性能好，漏水性快，清洗方便。用途：制药，食品，化工，冶金，工业压滤机，离心机滤布等。

二、锦纶滤布

锦纶纤维强力高，强度为4—5.3cndtex.伸长率为18%—45%。在10%伸长时弹性同复率在90%以上。锦纶强力在纤维中最强，据测定，锦纶纤维的耐磨性为棉纤维的10倍，粘胶的50倍。耐磨性居多种纤维之首，所以与橡胶压在一起是制造汽车轮胎的理想材料。锦纶纤维耐强碱、弱酸。在95℃下用naoh(10%)处理16小时后强度损失可忽略不计，但锦纶不耐光，容易变色发脆，因此锦纶织物不宜长期在日光下暴晒。锦纶66不能用于制药，食品的厂家，因为它有毒，有害于人体健康。

用途：橡胶、陶瓷、制药、食品、冶金等。产品型号：30l、407、663、17-2、17-7。

三、丙纶过滤布

滤布分类：丙纶短纤滤布；丙纶长纤滤布。

过滤性能：丙纶短纤维，纤维短，纺成的纱丝带毛；丙纶长纤维，纤维长，形成的纱丝光滑，所以丙纶短纤维织造成的工业用布，布面带毛，粉末过滤和压力过滤效果均比长纤维好。而丙纶长纤维织造成的工业用布，布面光滑，透气性能好。

丙纶过滤布系列的主要代表有：

中簿型：521 522 4212 750a厚密型：750b（系列）750ab

四、维纶滤布

性能：维纶滤布的化学名称叫聚乙烯醇，它的强力比涤纶要低，强度仅为3.52—5.72cndtex。断裂伸长12%~25%。弹性差，织物保持形性差，耐磨性较好，耐用性较纯棉的1—2倍。但有一个最大的优点就是能经受强碱的作用，并且吸湿性好，容易与橡胶结合在一起，是橡胶行业中配用的好材料，它的缺点是耐温较低，温度达100℃就有收缩，不耐酸性。用途：用于碱性较强的厂家和橡胶行业。产品型号：295—1、295—102、295—104、295—105、295—107、295—114、295—1(a)