

切削液工业过滤布

产品名称	切削液工业过滤布
公司名称	巨森环保新材料天门有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖北省天门市马湾镇工业小区005号（注册地址）
联系电话	13117116313

产品详情

工业过滤布具有良好的过滤吸收性能，受压强度较高，适用过滤范围：石油、化工、制药、工业用油等，工业性有机悬浮浊液，以分离其中固态、半固态杂物。有各种大小不同规格，可裁剪可定制。

工业过滤纸常见的类型主要有：磨床滤纸、机床滤纸、珩磨机滤纸、磨削液滤纸、加工中心滤纸、切削液滤纸、拉丝油滤纸、研磨油滤纸、冷却液滤纸等。

技术参数

从7 μ ~50 μ 多种精度等级的过滤耗材,用于真空负压纸带过滤机，霍夫曼过滤机及重力式纸带过滤机使用

可定制切割过滤耗材,纸卷可做成各种规格,很小\400mm-2300mm

纸卷有多种直径和多种纸管内径，滤纸厚度0.12-0.49mm，重量18-82g/m2,

过滤耗材的选用就像已在使用的过滤设备一样重要。制作过滤耗材的原料一般有丙纶、聚酯、聚丙烯、人造纤维、聚酯-纤维素混合物等。

滤纸的湿态抗拉强度很重要，在工作状态它要有足够强度拉动它本身重量、覆盖在其表面的滤饼的重量及与链条的摩擦力。

当选择滤纸时，所需达到的过滤精度，具体过滤设备类型，冷却液的温度、酸碱度等均需考虑。

滤纸必须保障在长度方向连续到底无接口，否则易引起杂质的渗漏。

滤纸应厚度均匀，纤维纵横分布均匀

滤纸特点：

1、抗拉强度大、变异系数小采用先进的成网工艺、成型加固，使抗拉强力增强、稳定，保持使用初始强力和使用强度一致。

2、过滤精度高、使用效率高采用聚酯纤维与聚高分子膜组合，选用的过滤材料可以满足用户指定的精度要求。

3、滤材不被切削液腐蚀，不改变切削液的化学性质，具有耐酸碱的特性，能在 - 40 ~ 120 范围内正常使用。

4、选用的过滤材料可以承受过滤设备的机械作用力和温度影响，用于切削液的过滤材料，其湿态断裂强度不会降低。

5、要求过滤材料空隙率大，过滤阻力小，有较大的通过量，同时要求容污能力强，能提高过滤效率，延长使用寿命，减少滤材消耗，降低过滤成本。

应用范围

用于机床、切削液、磨床、乳化液。材质是涤纶，又称涤纶过滤布，

用于钢厂、铝厂、轧机冷轧薄板和热轧薄板生产过程中，过滤乳化液、冷却液、轧制油比较薄的滤纸叫做水池过滤纸。