

# 武汉纤维球滤料 嵩泉水处理材料厂 纤维球滤料报价

产品名称	武汉纤维球滤料 嵩泉水处理材料厂 纤维球滤料报价
公司名称	巩义市嵩泉水处理材料厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市夹津口镇纸坊村
联系电话	15036053289

## 产品详情

这些含油油脂的污水，纤维球处理效果相当好

印染污水量很大，污染成分也多，需要过滤后才可以排放或二次使用。在印染植物在煮炼废水中含有纤维素、果酸、蜡质、油脂、碱、表面活性剂、含氮化合物等物质。面对这些含油油脂的污水，纤维球处理效果相当好。

纤维丝的性能似羊毛，弹性较好，伸长20%时回弹率仍可保持65%，蓬松卷曲而柔软，有合成羊毛之称。强度22。1~48。5cN/dtex，比羊毛高1~2。5倍。耐晒性能优良，露天曝晒一年，强度仅下降20%，以此种纤维制作成的纤维球弹性好，比表面积大，纤维球滤料怎么样，空隙率高，滤速能调节，是水质过滤的纤维球适用于处置江、河、湖泊及水库等浊度不大于100mg/l的地表水的深度净化处置；

改性纤维球有什么不同？

纤维球滤料和改性纤维球有什么不同：

纤维球滤料是由纤维扎结而成的球形滤料，它与传统的刚性滤料比较，具有弹性效果好，不上浮水面，空地大，工作周期长，普通纤维球滤料怎么样，水头损失小等长处。在过滤过程中，滤层空地沿水流方向逐渐变小，比较符合抱负滤料由上大下小的孔隙率分布，从而形成了滤速快，截污容量大，过滤效果好，可再生反复运用，不必全部替换，省

时省力等长处。

改性纤维球比一般纤维球比较，不粘油，在过滤时在水力效果下能下沉到罐底，上松下紧滤层孔隙结构好，改性纤维球滤料工作时滤层孔隙率沿水流的方向逐渐变小，武汉纤维球滤料，构成了比较理想的滤料，上大下小的孔隙分布形状，阻拦效果加强，过滤成效好。

相比较低滤速时，出水水质基本没有受到影响，但滤速升高伴随着滤层水头损失增长速度的变快而增加。这主要是因为滤料层压缩密实，致其孔隙率减少，过滤时水流阻力变大，从而使水头损失变大、过滤周期缩短、反洗频率提高，故对纤维球过度损耗，降低纤维球使用寿命。同时，当过滤进水的悬浮物浓度很高时，如果进行高速过滤，则滤层的截泥很快将滤层空隙充满，滤阻迅速上升而超过限值，过滤周期很短，需要频繁反冲洗。一般情况下质量比较好的过滤材料，分布着大大小小的空隙，并且这些空隙按照大小形状的不同会进行比较有顺序的排列，上面的空隙大下面的空隙小，不同的孔隙率能产生非常快的过滤速度。据进水状况、滤床的深度、对出水水质、过滤效率、滤床致密程度、占地面积多少等因素来确定纤维球过滤的理想滤速。滤速的改变就是通过影响滤层致密度来影响出水水质的。所以应合理控制滤速防止滤速过高而使待处理的原液穿透滤层。滤速升高对出水浊度的影响不大，纤维球滤料报价，但是滤层的水头损失随着滤速的升高而相应的增加。滤速升高，过滤初期的出水浊度会稍高，但随着过滤的进行，在大滤速和截留污染物增量的双重作用下，滤层压缩变快，滤料孔隙很快趋于均匀。在过滤过程中，滤层空隙沿水流方向逐渐变小，比较符合理想滤料由上大下小的孔隙分布，滤速快（20-85m/h）截污容量大，过滤效果好，可再生，用气、水反冲洗，冲洗水量为过滤水量的1-2%，适用于种水质的过滤。1．深床过滤原理，立式罐，采用机械搅拌方式进行反冲洗，可手动操作和自动操作。2．纤维球去除油及机杂的机理为：直接拦截、惯性拦截和电化学吸附。3．过滤时污水从上到下流过滤层，油及悬浮物等被拦截，大部分污物被去除。4．反洗时干净水从下到上冲洗滤料，边冲边搅拌，被滤料拦截的污物逐渐清洗干净。

武汉纤维球滤料-嵩泉水处理材料厂-纤维球滤料报价由巩义市嵩泉水处理材料厂提供。“纤维球,净水剂,聚合氯化铝,聚合硫酸铁”就选巩义市嵩泉水处理材料厂（[songquan666.tz1288.com](http://songquan666.tz1288.com)），公司位于：巩义市夹津口镇纸坊村，多年来，嵩泉水处理坚持为客户提供好的服务，联系人：李国杰。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。嵩泉水处理期待成为您的长期合作伙伴！