

工业用纤维球规格 工业用纤维球 鑫绿净水

产品名称	工业用纤维球规格 工业用纤维球 鑫绿净水
公司名称	巩义市鑫绿净水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市夹津口工业园
联系电话	18703850363

产品详情

拒绝污水横流纤维球滤料施展技能

未经处理的生活污水随意排放，导致沟渠、池塘的水质发黑变臭，蚊虫滋生，影响农村人居环境及威胁居民的身体健康，同时会造成饮用水源污染以及湖泊、水库的富营养化。拒绝污水横流纤维球滤料施展技能！纤维球滤料可将不易沉淀去除的微小悬浮物截留。滤速比传统砂滤料高3.5倍，滤料能反洗再生，可实现自动化管理，一般滤速30m/h，粗滤进水100mg/l，出水SS 5mg/l，精滤进水20mg/l，出水 2mg/l。随着反冲洗水而流出滤池。从而节省大量的反冲洗水量。由于纤维球过滤池上方设有多孔板，能够防止滤料随着反冲洗水流失。反冲洗需要有足够的冲洗强度和水头。如果有难以洗掉的附着物，需加合适的清洗剂反冲洗的水要迅速排除，可以回流至污水来路。如果有毒蜘蛛存在需要谨慎处理了。反冲洗时间要根据实际情况确定，不能太长，小心冲散滤料。纤维球过滤器运行一段时间后偏要进行反冲洗，来确撼出水水质。反冲洗方式通常有两种。反冲洗方式通常有两种。单水反冲洗和气、水联合反冲洗。为确定纤维球除油反应器合理的反冲洗方式，在反冲水强度为10L/m²、反冲洗时间为20 min的情况下，首先进行单水反冲洗。然后保持反冲水强度和时间不变，从零渐加大反冲气强度至30 L/m²。进、水联合反冲洗。并分别侧定不同反冲洗情况下的反冲试验发现，对纤维球进行单洗效果并不理想。

纤维球滤料在油田污水除油作用和其它滤料的优势

纤维球滤料和改性纤维球滤料在油田污水除油作用和其它滤料的优势。长期以来，我国油田含油污水回注一向选用砂滤器、核桃壳过滤器、双滤料过滤器等，特别在低渗透油层，用过滤技能一向没有打破，远远达不到低渗透油层要求。广泛用于：油田、化工溶

液精滤、电子纯水设备、工业给水预处理、空调循环冷却水、游泳池循环水等范畴。纤维球滤料是由纤维丝扎结而成的，它与传统的钢性颗粒滤料比较具有弹性作用好，不上浮水面，空地大，作业周期长，工业用纤维球，水头丢失小等长处。在过滤过程中，滤层空地沿水流方向逐步变小，比较契合抱负滤料由上大下小的孔隙发布，滤速快（20-85m/h）截污容量大，过滤作用好，可再生，用气、水反冲刷，冲刷水量为过滤水量的1-2%，适用于各种水质的过滤。纤维球滤料的装填高度为120cm，进水后纤维球滤料天然降低30cm左右。纤维球滤料在水处理作业中，滤丝可随着水流进行摇摆，是进行油水别离精细过滤的挑选，可搭配果壳滤料进行运用，假如用户水质杂乱，还要依据水质污物的成分挑选其他滤料进行过滤以确保出水的质量。纤维球滤料去除油及有机物的机理为：直接挡截、惯性档截和电化吸附。滤前水质含油 15mg/L，悬浮物 10mg/L；滤后水质含油 5mg/L悬浮物 2mg/L。纤维球表面通过改性处理，对油及有机物的吸附才能增强；纤维球滤料新式结扎方法，运转时滤层孔隙沿水流方向逐渐减小，形成了比较抱负的滤料上大下小的孔隙散布状况，过滤作用更好；滤速高，工业用纤维球规格，可达25-30m/h.滤料只需每年补10%左右，无需替换纤维球滤料运用留意点。

印染污水量很大，污染成分也多，工业用纤维球售价，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，改性纤维球处理效果相当好。

改性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，工业用纤维球批发商，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，空隙率高，滤速能调节，是水质过滤的改性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。工业用纤维球

工业用纤维球规格-工业用纤维球-鑫绿净水由巩义市鑫绿净水材料有限公司提供。巩义市鑫绿净水材料有限公司（www.gyxinlv.com）有实力，信誉好，在的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进鑫绿净水和您携手步入辉煌，共创美好未来！