

沈阳改性纤维球 巩义鑫绿净水材料 改性纤维球滤料

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 沈阳改性纤维球 巩义鑫绿净水材料 改性纤维球滤料 |
| 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

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，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；纤维球用于城市水厂、污水处理厂的预沉、沉淀池中。还可在污水生物膜法处理中作生物填料以及用于除砂、隔油分离，尤其对水厂和污水处理工程的挖潜改造效益更佳。斜管填料沉淀是浅层沉淀原理的实际应用，与平流沉淀相比，斜管沉淀能将紊流、湍流改善为稳定有序的浅层层流状态，颗粒沉降不受紊流干扰，能提高水处理构筑物的单位面积产水率，减少占地面积，使出水水质达到满意效果。含油污水的精细过滤唯有纤维球！纤维球与普通纤维球的区别在于是一种不同于纺织用染色性差的高分子聚合物----纤维丝束精细制作而成，亲水疏油，在对含油污水处理中具有效果好、精度高、易冲洗、使用周期长等好处，广泛应用于油田、石化加工，印染等行业污水处理中。纤维球适用于油田含油污水的精细过滤，也适用于其它工业废水的精细过滤。

纤维球正常工作一周左右进行反洗一次

纤维球在使用前要对纤维球进行充分的反洗，反洗时会产生大量的泡沫，这是正常反应。反洗的时间大概在30-60分钟，反洗能使纤维球充分的膨胀开，压滤式可增加纤维球之间

的密度，更容易截留悬浮物及油污等。

纤维球正常工作一周左右进行反洗一次，能有效的提高纤维球的使用寿命，纤维球填充密度为85-100kg/m³。根据现场使用情况选择充填的密度。纤维球使用一段时间后要要进行充填，充填过后要记得把人孔封闭好不得出现溢水等现象。

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，改性纤维球滤料，影响农村人居环境及威胁居民的健康，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，改性纤维球厂家，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，沈阳改性纤维球，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。并分别测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。

沈阳改性纤维球-巩义鑫绿净水材料-改性纤维球滤料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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。鑫绿净水——您可信赖的朋友，公司地址：河南省郑州市巩义市夹津口工业园，联系人：李经理。