

采煤废水治理的难点由Y型过滤器为你解决

产品名称	采煤废水治理的难点由Y型过滤器为你解决
公司名称	上海禾益净化设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江高科技园区沧泾路151号
联系电话	021-67632998

产品详情

随着我们国家各种工业项目的发展壮大，其中所产生的污染也是我们没有办法想象的，尤其是煤矿行业的废水更是难以治理，但是现在有了高效的Y型过滤器，来帮助你解决所有的难点。

煤炭废水的污染严重是有目共睹的，就以山西为例，当地的煤矿平均每年挖煤为5亿吨，导致13亿立方米的水资源受到污染，这个数字相当于山西省引黄河水入晋的总量。为此，环保方面的专家向大家呼吁，应该从技术、人才、资金和经营等多个方面综合解决这个难题，帮助山西等众多的煤矿发展区域走出污染的困扰。

一项关于山西煤炭产业的调查研究表明，山西省采煤行业所造成的资源破坏更加剧了水资源紧缺的问题，上面我们所说的污染量的数字对于山西这个人均水资源占有率仅仅是全国的五分之一的地区来说，无疑是一个非常严重的问题。尤其是现在的煤炭开采还会对地下水造成严重的破坏，根据相关的统计显示，山西总体的水资源的破坏面积已经达到了20462平方公里。如今，山西省大部分的农村人口的饮水安全得不到保障，并且由于采煤引起的矿区水位下降还会导致水域的下降或断流，对于全省的人口饮水将是重大的威胁。

煤炭行业中的污水治理工程还不是很发达，其中主要的原因还是当地的环保监管不力，采煤行业废水的治理技术其实有很多，但是其中的哪种技术最适用?最成熟?最方便?费用最低?这些是需要我们的环保部门去努力追寻的。众所周知，采煤行业的废水成分复杂，废水中会同时含有铁、锰等重金属物质或是硫、氟、氯等非金属等污染物，即使是同一个矿井，所采层不同也会导致废水的性质不同，这其中的差别都是很大的。这一系列的问题都给煤矿废水的治理工作带来了更大的困难，因为我们通常所熟知的治污技术一般只能处理某一类的污染物，很难讲所有性质的污染物都处理好，做到面面俱到。而采用多项技术的话对于成本的花销就有点大，这就是我们煤炭行业污水处理中的最大难点。

但是现在我们有了高效的Y型过滤器，它能够做到有效处理多种污染物，经过它净化处理之后的污水可以直接排放，它所采用的技术一般是沉淀或混凝处理，经过处理之后的再生水还可用作生产用水或其它用水，它还具备紫外线杀菌的效果，可以有效杀灭对于人体有害的物质和细菌，同时也不会破坏水中的有益物质，是一种全面有效的污水处理方法。

我国的煤矿水处理技术最早起步于上世纪的70年代末，大多数的污水治理技术都只是为了排放而治理，

但是这样的做法已经不适合现代的发展了。因此有效的回用才是当今污水处理行业发展的必然趋势，既能防止污染的蔓延，还能有效利用经过处理的污水，一举两得!在很大程度上缓解了我们国家水资源供需矛盾的问题。

所以说，不管是什么行业的污水处理都是存在着难点的，但是我们不能畏惧，要根据不同行业污水的特性来研发各种不同功效甚至是全能的过滤器设备，就好像Y型过滤器就是各行业的污水处理保障。

信息来源：<http://www.hefil.com.cn/pro2/>