

全自动双级精密过滤器厂商 全自动双级精密过滤器 中科雷腾环保

产品名称	全自动双级精密过滤器厂商 全自动双级精密过滤器 中科雷腾环保
公司名称	中科雷腾（天津）环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市东丽区华明高新低碳产业园华丰路6号F4
联系电话	15320128910

产品详情

自清洗过滤器污泥厂污泥干化处理新技术

自清洗过滤器污泥厂污泥干化处理新技术——太阳能污泥干化处理设备的研发生产开创了污泥低成本处理时代，解决了这一世界性难题。太阳能污泥干化处理技术是利用太阳能和热泵相结合的方式对污泥进行干化处理，开启了污泥处理成本低、节能、环保的新篇章。污水处理厂产生的大量污泥，已经成为新的环境污染源。

如何处理污泥成本低、且节能、环保成为众多企业考虑的问题。太阳能作为一种清洁能源，全自动自清洗过滤器将其应用在污泥干化处理领域，全自动双级精密过滤器生产厂家，与传统干化工艺相比具有能耗低、无污染、运行费用低廉、操作简单、运行安全稳定、干化后的污泥仍保留原有的价值等特点。太阳能污泥干化是指利用太阳能为主要能源对污泥进行干化处理。该工艺借助传统温室干燥技术，全自动双级精密过滤器价格，结合当代自动化控制技术的发展，将其应用于污泥处理领域，全自动双级精密过滤器，主要目的是利用太阳能这种清洁能源作为污泥干化的主要能量来源。我公司多年致力于太阳能节能事业的发展，近年来在太阳能污泥干化技术上倾注了大量的研究，同时结合国内以及技术，由多位相关专业的专家一起，研究出了一套经济、可靠的太阳能污泥干化解决方案。

空气过滤器常用滤料有超细玻璃纤维等。空气过滤器应契合防火请求，空气过滤器按耐火水平分为三级：1级过滤器，过滤器全部资料都是不燃性的，不燃性资料应契合GB8624-2012。

2级过滤器，过滤器滤料应为契合GB8624-2012的不燃性资料，分隔板、框架可用契合GB8624-2012

B2级的可燃性资料。3级过滤器，过滤器全部资料可用契合GB8624-2012
B3级设计时，可按初阻力的二倍为终阻力作为过滤器的计算阻力。

空气过滤器初阻力不得超越产品样本阻力的10%。空气过滤器不宜单独运用，空气过滤器宜设置在净化空调系统的末端。容尘量厂家应提供。过滤器出厂时应检漏。其他请求依据用户需求定。在普通非平行流干净空调系统中多采用组合的过滤器风口。

多介质过滤器的组成多介质过滤器主要由过滤器体、配套管线和阀门构成。其中过滤器体主要包括筒体、布水组件、支撑组件、滤料、排气阀(外置)等。多介质过滤器滤料的选择依据(1)、必须有足够的机械强度，以免在反冲洗过程中很快地磨损和破碎。(2)、化学稳定性要好。(3)、不含有对人体健康有害及有毒物质，不含有对生产有害、影响生产的物质。(4)、滤料的选择，应尽量采用吸附能力、截污能力大、产水量高、出水水质好的滤料。在滤料中，卵石主要是起支撑作用，全自动双级精密过滤器厂商，在过滤工艺过程中，因其强度高，相互之间的间距缝隙稳定，孔隙大，便于正洗工序中滤后水顺利通过。同样，反洗工序中，反洗水和反洗空气等能顺利通过。常规配置中，卵石分为四种规格，铺垫方式为自下而上先大后小。多介质过滤器应用领域多介质过滤器可用于生活用水预处理、游泳池用水处理、循环水旁滤系统、地表水、地下水降浊除色，废水处理、反渗透、电渗析、离子交换器、超滤等系统的预处理，发电、化工、造纸、饮料等的原水前期过滤处理。集装箱式浅层砂过滤器可用于工业用水设备。在水处理上使用的多介质过滤器，常见的有：无烟煤-石英砂-磁铁矿过滤器，活性炭-石英砂-磁铁矿过滤器，活性炭-石英砂过滤器，石英砂-陶瓷过滤器等。

全自动双级精密过滤器厂商-全自动双级精密过滤器-中科雷腾环保由中科雷腾(天津)环保设备有限公司提供。中科雷腾(天津)环保设备有限公司(tjyxled.com)有实力，信誉好，在天津天津市的其它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中科雷腾和您携手步入辉煌，共创美好未来！