

耐可化工 瓷砂滤料 陶粒滤料 微孔陶瓷过滤板 陶瓷过滤器 活性氧化铝 分子筛

产品名称	耐可化工 瓷砂滤料 陶粒滤料 微孔陶瓷过滤板 陶瓷过滤器 活性氧化铝 分子筛
公司名称	江西耐可化工设备填料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐可 型号:可定 产地:江西
公司地址	江西省萍乡市上栗县彭高镇（江西省动漫产业园）
联系电话	15879458910 13507996183

产品详情

简介

稀土瓷砂滤料是由多孔陶瓷原料掺加稀土原料精制而成，我公司生产的瓷砂具有极强的过滤吸附能力，高强度、低阻力、耐腐蚀、再生简单、使用期限长等特点。

传统的石英砂、花岗岩、无烟煤等滤料孔隙率低，比表面积小，截污能力差，产量低，水质不稳定。过滤周期和使用期限短，难以满足各种成份复杂的工业废水处理和污染日渐加重的生活用水、工业用水深度处理的要求。针对传统滤料存在的缺陷，并根据国外新型滤料研制的经验，采用优质高岭土、粘结剂、成孔剂、稀土抗蚀剂，经高温烧制成外观白色，质地坚硬，颗粒均匀，微孔发达，孔隙率大，圆度饱满的新型滤料——稀土瓷砂滤料。

简介

陶粒滤料系选用优质陶土，添加成孔剂、粘结剂，经球磨、筛分、成型、煅烧而成。其表面坚硬，内部多微孔，具有比表面积大，孔隙率高等特点。用于水处理具有截污能力强，过滤周期长，过滤水头损失小，反冲洗耗水量低等特点，是增加产水量，提高水质，节约能耗的一种新型滤料。

简介

微孔陶瓷过滤板由许多均匀的无数微孔组成。当流体从这些微小孔洞通过时，悬浮物质、胶体颗粒，大分子无机物被截留在过滤介质表面，流体经过微孔通道产生各种物理效应，达到机械筛滤净化或扩散、流态化等功效。

微孔陶瓷过滤板具有耐腐蚀、耐高温、机械强度高、无有害物溶出，不会产生二次污染，在流体压力作用下，微孔不变形，易清洗再生，使用期限长，可替代棉布、丝织物、塑料、金属网、石棉絮等滤料，微孔陶瓷过滤板广泛用于石油、化工、冶金、热电、水泥、医药、造纸等工业企业的环境保护“三废”治理中的固液分离、气液分离、粉料输送、油水分离、酿酒业分离、空气过滤、循环水过滤等装置中，特别适用于锅炉除尘废水和冲渣水的过滤。沉淀+微孔陶瓷过滤新工艺，设计新颖，建设简易，经济实用，采用此工艺处理的150余家中小型电厂锅炉和工业锅炉，生活锅炉除尘冲渣废水、悬浮物去除率达到91-97%以上，COD去除率达到89-95%以上，出口悬浮物浓度一般在10-50mg左右，水质清澈透明，全部达到一级排放标准，实现了闭路循环利用和零排放。

简介

陶瓷过滤器也叫陶瓷过滤罐，是一种快速过滤设备，当滤材堵塞后，在不影响正常工作的条件下，能利用系统进行滤材冲洗，并恢复过滤设备功能的精密设备。自动分离；安装简便、占地省；耐高温、高压、耐酸碱腐蚀；过滤精度高；彻底反冲，使用期限长；运行可靠、维护简单；可广泛用于石油化工、冶金、食品、酿造、制药等领域的固液分离、气体净化、水处理。

简介

活性氧化铝具有许多毛细孔道，表面积大，可作为吸附剂、干燥剂及催化剂使用。同时还根据吸附物质的极性强弱来确定，对水、氧化物、醋酸、碱等具有较强的亲合力，活性氧化铝是一种微水深度干燥剂，也是吸附极性分子的吸附剂。

活性氧化铝除氟类似于阴离子交换树脂，但对氟离子的选择性阴离子树脂大。活性氧化铝吸附脱氟好，容量稳定，每立方米活性氧化铝吸氟6400克。活性氧化铝具有强度高、磨损低、水浸不变软、不膨胀、不粉化、不破裂。可广泛用于石油裂解气、乙烯丙烯气的深度干燥和制氢、空分装置、仪表风干机的干燥、双氧水中氟化物处理还可以去除废气中的硫气氢、二氧化硫、氟化氢、烃类等污染物质，特别适应含氟水的除氟处理。

简介

分子筛是一类结晶的硅铝酸盐，是一种新型多功能吸附剂。分子筛具有均一的孔径和极高的比表面积、热稳定性好、吸附性能强、内表面积大、强度高等特点。