

## 水处理滤料/稀土瓷砂滤料

产品名称	水处理滤料/稀土瓷砂滤料
公司名称	萍乡市永宏化工填料有限公司（销售部）
价格	.00/个
规格参数	厂商:厂家直销 含量 :可调（%） 材质:瓷泥粘土、稀土
公司地址	中国 江西 萍乡市 江西萍乡下埠工业园
联系电话	86 0799 7066806 13907994687

## 产品详情

厂商	厂家直销	含量	可调（%）
材质	瓷泥粘土、稀土	密度	可调（g/cm3）
执行质量标准	部颁标准		

瓷砂滤料具有稳定的化学性能，耐磨才、耐腐蚀、耐高温，比表面积大，截污能力强，吸附性好，颗粒均匀，比重适当，使用寿命长达15年以上，解决了天然滤料比重单一，易破碎泥化产生二氧化硅、有机碳后遗的二次污染问题。广泛勇于单层滤池、多层滤池、机械过滤器中做过滤介质，处理各种工业污水、工业用水、城市自来水、城市污染、纯水、软水，也可作为生物滤料处理有机污水。还可以用于过滤式除尘器做滤料处理各种工业粉尘、锅炉烟尘。稀土瓷砂由于添加了含油耐腐蚀性的镧系和铈系元素的稀土，除具有瓷砂的性能外，抗腐蚀性性能进一步增强， $SiO_2$ 更加稳定，特别适宜于锅炉化学处理和超纯水的制备。

瓷砂滤料（白色球状），以瓷泥粘土、稀土等作原料，并经造粒高温烧结而成。粒度均匀、坚硬耐磨、孔隙率高、吸附截污力强。它滤速快、周期长、反冲洗阻力小、宜于去除污水中的胶体杂质。瓷砂滤料（白色球状），以瓷泥粘土、稀土等作原料，并经造粒高温烧结而成。粒度均匀、坚硬耐磨、孔隙率高、吸附截污力强。它滤速快、周期长、反冲洗阻力小、宜于去除污水中的胶体杂质。

成份	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	K <sub>2</sub> O - Na <sub>2</sub> O	稀土瓷砂
含量（%）	68-74	< 0.1	< 0.7	18-24	0.5	± 0.4	微量

瓷砂滤料产品规格：

规格	mm	规格	mm
0.5-2		8-16	
2-4		16-32	
4-8		32-80	

瓷砂滤料物理性能：

项目	指标	备注
耐酸度	99.5%	浸泡于 30%盐酸50%硫酸王水中二周
耐碱度	82.5%	浸泡于 naoh、koh碱液中二周
抗压强度	2800-3500kg/m <sup>3</sup>	洛杉矶法
硬度	7级	莫氏
耐磨度	0.15-0.2	-
耐温度	> 1000	-
导热系数	4.415kj/m.h.	-
比热	628-837/j/kg.	-
比重	2.3g/cm <sup>3</sup>	-
堆比重	1.9g/cm <sup>3</sup>	-
吸水率	0.5-2.2%	-
破碎率	0.75%	-
空隙率	28.6%	堆积法

注明：规格可按用户要求生产。

欢迎广大客户前来咨询选购，我们将竭诚为您服务（免运费，送货上门）！