

碳酸钙 中邦科技陶粒厂家 纳米碳酸钙

产品名称	碳酸钙 中邦科技陶粒厂家 纳米碳酸钙
公司名称	湖南中邦再生资源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省宁乡市夏铎铺镇六度庵村夏铎铺机械工业园四号路18号（注册地址）
联系电话	19173180296 19173180296

产品详情

陶粒滤料的作用及用途

陶粒滤料内部多孔，比表面积较大，化学和热稳定性好，具有较好的吸附性能，易于再生便于重复利用；并且比表面积是石英砂滤料的6-8倍，孔隙率是石英砂的1.7-2.2倍。所以陶粒滤料不但适用于城镇和工业给水处理，也可广泛用于冶金、石油、化工、纺织等工业废水的生化除油、除铁、除锰和过滤处理；并且对金属离子的去除方面也有显著的效果。

一、陶粒滤料在污水处理中使用的要求：

(1)机械强度：以免在反洗过程中由于料间磨损或破碎造成颗粒变小使滤料层间复杂，导致反冲洗时轻质滤料流失和过滤时终止滤料漏失。

(2)生物、化学稳定性：以免在运行过程中滤料中的物质溶于水而影响水质，或因投加水处理药使滤料材质结构发生变异而解体。滤料具有一定的抗腐蚀性，不参与生物膜的生物化学反应，纳米碳酸钙，且本身是不可生物降解的。

(3)颗粒形状：以表面相对粗糙且有一定球度为好。

(4)表面电性和亲水性：微生物一般带有负电荷并亲水，因此载体表面带有正电荷有利于微生物固着生长，碳酸钙，载体表面的亲水性同样有利于微生物的附着。

1. 陶粒在干燥状态下没有粉尘污染，泡水不解体，在水中不产生污染。

2. 在园林栽培中由于陶粒表面，有许多微小的孔洞，这些微孔在浇水时，吸水蓄水，同时微孔有着透气性，不会让植物泡在水里淹死。

3. 陶粒耐抗压，比一般泥土强度高，使用泥土，浇水，积水时，泥土发粘，干燥状态下板结成块，容易干裂，而花卉陶粒，依旧保持形状不变，保持自己的功能性。

4. 在培养中，花卉陶粒的持肥能力也是很不错的，陶粒中：不仅含有植物的微量元素，其他营养元素同样具备，使植物更健康，更长寿，更加环保。

5. 在花卉养殖中，陶粒不仅起到美观性，使得植物更加赏心悦目，陶粒的轻质，不压积植物根部，不伤植物。

陶粒，超细碳酸钙，轻巧便利，，欢迎各大客户，前来咨询，轻质碳酸钙，各种规格陶粒，本厂具有生产，满足各大客户需求。

(1) 铝钒土陶粒砂(支撑剂陶粒砂)其主要是以铝钒土、煤等多种多样原料，历经粉碎，碎碎的，矿渣微粉、制粒和高温煅烧等多道制作工艺而成，具备耐热、高压、抗压强度高、引流工作能力强、及抗腐蚀等特性，关键用以油气田矿井支撑点，以提升石油的生产量，属绿色环保产品。是石英沙、玻璃弹珠、金属材料球等低中抗压强度支撑剂的代替品，对高产石油有显著成绩。

(2) 黏土陶粒砂以黏土、亚黏土等关键原材料，经生产加工制粒，烧胀而成的，粒度在5mm之上的轻粗沥青混合料，称之为黏土陶粒砂。

碳酸钙-中邦科技陶粒厂家-纳米碳酸钙由湖南中邦再生资源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖南中邦再生资源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为墙面砖具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!