

# 白色鹅卵石 抛光石 水过滤净化用鹅卵石 承托层用鹅卵石

产品名称	白色鹅卵石 抛光石 水过滤净化用鹅卵石 承托层用鹅卵石
公司名称	巩义市紫荆大河净水材料厂
价格	400.00/个
规格参数	滤料类型:鹅卵石 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	巩义市工业区
联系电话	0371-69578766 13937129431

## 产品详情

卵石指的是风化岩石经水流长期搬运而成的粒径为60~200mm的无棱角的天然颗粒；大于200mm者则称漂石。卵石[lú n sh í ]

砾石（卵石）是经过很长时间，逐渐形成的。砾石（卵石）的形成过程可以分为两个阶段，第一阶段是岩石风化、崩塌阶段；第二阶段是岩石在河流中被河水搬运和磨圆阶段。

内含有小石子的卵石，其形成原因是破碎的岩块，仅长距离搬运使棱角消失，形成圆柱体，圆锥或椭圆体的石子（或称卵石、砾石），再经交结的岩石称为砾石。

### 形成

卵石是怎样形成的？大约在1亿年以前的中生代，在地壳运动的作用下，岩浆冒出地表，快速得到冷却的岩浆便形成花岗岩。此后距今几千年前，由于岩浆入侵引起花岗岩错动挤压，从而产生了大量体积较小的石块，那些在水边的石块，经过长时期水的缓慢冲刷和自身的相互滚动，最终形成今天的鹅卵石。

卵石是经过很长时间，逐渐形成的。

由于地壳运动等自然力的震动风化，再经过山洪冲击，流水搬运和砂石间反复翻滚摩擦，终

于形成可爱的圆浑状小卵石。河流流经不同的地质构造，山体有不同的岩石，经过冲刷，就会形成不同成份的鹅卵石。高山上的岩石由于风化作用崩落下来，在河水的冲刷过程中，受到水的搬运作用和相互磨圆，形成了卵石。

再硬的顽石，在河水的冲刷下，也慢慢变得光滑，直到浑然天成，光滑如卵。

卵石的形成过程可以分为两个阶段，第一阶段是岩石风化、崩塌阶段；第二阶段是岩石在河流中被河水

搬运和磨圆阶段。

彩砂石子太湖石鹅卵石千层石等颜色：红奶油，青奶油，广红，咖啡，中国啡网，黑底白，螺纹奶油，杭灰，黄洞石，米黄洞石，绿宝，丹东绿，大花绿，米黄玉，黄水晶等，雨山红，汉白玉，墨玉，金香玉等

原来是又粗又大的山石,但经过千百万年雨水的冲刷和彼此之间的相互碰撞,便成了一块块剔透美丽的鹅卵石。

## 用途

适用于各种滤池。其外观呈菱角状，比表面积好，机械强度高，无杂质。广泛作用于各种机械过滤器承托层中的理想垫层滤料。

## 卵石种类

天然颜色的机制鹅卵石、河卵石、雨花石、干粘石、喷刷鹅卵石石、造景石、木化石、文化石、天然色理石米等建筑装饰材料及室内装饰用的高级染色沙，无毒、无味、不脱色。品质坚硬，色泽鲜明古朴，具有抗压、耐磨耐腐蚀的天然石特性，是一种理想的绿色建筑材料。

## 卵石规格

- (1)、电厂变压器专用天然鹅卵石：5—8cm、8—12cm；（电力部门检验合格全通过）
- (2)、鹅卵石滤料系列:2—4mm、4—8、8—16mm、16—24、24—32 mm；(过滤水专用)；
- (3)、园林路面工程系列:1—3cm、3—5cm、5—8、8—16、16—25、25—40；（路面铺设用）
- (4)、水处理垫层系列：2—3cm、3—5cm、5--8、8—16、16—32；（水处理厂、污水处理厂用）
- (5)、化工厂专用系列：黑色天然鹅卵石，规格：5—8cm、8-12cm；（耐酸性强、抗腐蚀）鹅卵石的用途：鹅卵石被广泛应用于电厂变压器使用、水处理滤料垫层、公共建筑、别墅、庭院、园林路面铺设、河道大堤、湖底、化工厂、污水厂、钢厂、自来水厂等工程，是首选的绝好材料。

## 4相关规定

卵石的产品质量必须合格，应先试验后使用，要有出厂质量合格证和试验单。使用前应按照品种、规格、产地、批量的不同进行取样试验。砂的必试项目有筛分析，含泥量，泥块含量。卵石的必试项目有筛分析、含泥量，泥块含量，针、片状颗粒含量，压碎指标。对于用来配制有特殊要求的混凝土的卵石，还需做相应的项目试验。

有下列情况之一者的，如进口卵石、无出厂证明的卵石、对卵石质量有怀疑的、用于承重结构的卵石，必须进行复试，混凝土应重新试配。不合格的卵石不得使用。对于需要采取一定技术处理措施后再使用的，应首先满足技术方面的要求，并须经过有关技术负责人签字批准后，才可使用。卵石产品的出厂合格证由其生产厂家质量检验部门提供给使用单位，用以证明其产品质量已达到的各项规定指标。其主要内容包括：出厂日期、检验部门印章、合格证的编号、品种、规格、数量、颗粒级配、密度、含泥量等数据和结论。资料员应及时收集、整理、核验卵石的出厂质量合格证和试验报告单。其质量合格证和试验报告单应字迹清楚，项目齐全、准确、真实，不得漏填或填错，且无未了事项，并不得涂改、伪造、损毁或随意抽撤。如批量较大且提供的出厂合格证又较少时，可做抄件（如复印件）备查，并应注明原件证号、存放单位、抄件时间，并且应有抄件人签字、抄件单位盖章。卵石质量合格证上备注栏内应由施工单位填明使用工程的名称、使用部位等。

## 5注意事项

### 鹅卵石鉴别

卵石的出厂质量合格证和试验报告单应与实物之间物证相符。其出厂质量合格证中必须有生产厂家质量检验部门盖章，试验报告单中必须有检测单位的相关人员签字、单位盖章。

使用单位一定要认真核对出厂质量合格证和试验报告单中各项实测数值与规范规定的标准符合与否。试验报告单中应有试验编号，以便于与试验室的有关资料查证核实。试验报告单中应有明确的结论，并且签字、盖章齐全。对于不合格的试验报告单，应附上双倍试件复试的合格试验报告单或处理报告，并且不合格的试验报告单不得抽撤或毁坏。

与卵石出厂质量合格证和试验报告单相关的施工资料还有施工组织设计、技术交底、洽商记录、施工日志、混凝土及砂浆配合比申请单及通知单、混凝土及砂浆试块抗压强度报告等施工试验资料、隐检记录、质量验收记录、竣工图等，因此其合格证、试验报告单等不仅应与实际所用的工程、部位相一致，还应与以上施工资料一一对应相符。

### 关于鹅卵石

#### 中国的

卵石资源较为丰富,北方包括河南济源 洛阳黄河边上,兰州黄河边上 其他的 山东、辽宁等，南方包括贵州、重庆、广西等地，卵石资源都各具特点，且种类丰富，其中南京的雨花石是全国出了名的。

鹅卵石要从色泽,质地上去区分,石英质鹅卵石最好 比如 黄河球石 要比一些地区的风化石好的多 风化石时间久了就会碎了.

还有你石头是做什么用的 如果是做室内装修用的 就选用南京雨花石 铺路 园林 变压器用的话选用一般的石英鹅卵石就好了.

鹅卵石没有好坏之分 关键在于你自己做什么用 选用什么石质的鹅卵石是最重要的

向你推荐黄河鹅卵石 全部是黄河边上天然冲刷形成的 含矿物质极高 大大小小的都有 资源也比较丰富 价格也是全国中比较便宜的 近的地区完区可以考虑..洛阳黄河球石厂的就不错..

## 6作用过滤作用

卵石是垫底层；石英砂是过滤层，蓬松棉是吸附层！

作用就是初次过滤，深层过滤，净化吸附！适用于各种滤池。其外观呈菱角状，比表面积好，机械强度高，无杂质。广泛作用于各种机械过滤器承托层中的理想垫层滤料。

鹅卵石要从色泽,质地上去区分,石英质鹅卵石最好 比如 黄河球石 要比一些地区的风化石好的多 风化石时间久了就会碎了. 还有你石头是做什么用的 如果是做室内装修用的 就选用雨花石;铺路、园林、变压器鹅卵石的话选用一般的石英鹅卵石就好了。

鹅卵石没有好坏之分 关键在于你自己做什么用 选用什么石质的鹅卵石是最重要的 向你推荐黄河中游河南境内的鹅卵石，全部是黄河边上天然冲刷形成的，含矿物质极高，大大小小的都有 资源也比较丰富 价格也是全国中比较便宜的。

### 其他使用

作为净水材料中的卵石，祈祷衬托层的作用，我们在传统的净水器中也可以看到相关的卵石衬托层介绍，但作为净水材料使用来说有一定的规格要求，达到这样的标准情况下才可以作为净水材料使用。

指标名称 分析结果  
sio2含量，% 98 盐酸可溶率，% 3.5 密度，g/cm3  
2.66 堆密度，g/cm3 1.85

## 联系方式

巩义市紫荆大河净水材料厂

联系人：翟经理

电话：0371-695787696

手机：13937129431 15617534709

qq：2878308125

本产品的滤料类型是鹅卵石，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐低温,耐高温,耐碱，类型是高效，品牌是紫荆大河，吸附率是99（%），抗压力是100（kgf），规格是02-16