

广东中山鹅卵石变电站变压器用

产品名称	广东中山鹅卵石变电站变压器用
公司名称	创圆工业技术（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区岑村红花岗下街31号101铺（注册地址）
联系电话	13826175440

产品详情

鹅卵石在园林造景中的用途有哪些？

答：

用天然鹅卵石作为园林造景在我国园林景观中，有着悠久的历史 and 丰富多变的手法。明末造园学家计成在《园冶》中对石就有深刻的见解：“取巧不但玲珑，只宜单点；求坚还从古拙，堪用层。须先选质无纹，俟后依皴合掇；多文恐损，无穷当悬。”除单点、层堆是常用的两种手法外，还有几种表现方法。

1、平面构成法：即选择不同的天然鹅卵石进行“组装”，按形式美的规律，经概括、整理、加工、取舍，构成景观。符合平面构成的原理和形式美的规律，是鹅卵石造景成功与否的关键。概括地说，就是要均衡变化、多样统一；对比呼应、虚实相生；节奏韵律、错落有致；整体联系、比例协调。散、乱、无重点是常见的鹅卵石平面构成的弊病。

2、意象造型法：以鹅卵石进行组合，造出具一定意象的景观。其与观众在心理和视觉上相碰撞，使人们体悟到一种文化内涵。如似人像的造型，会引发望夫石的想象；从石的拟态之中得到物的情趣，产生情景交融的艺术效果。

3、雕塑结合法：鹅卵石为自然物，经过艺术家们的创造与加工，形成具有特殊意义和内涵的雕塑作品，给人以遐想和想象。雕刻手法多样，或雕、或刻、或凿。只要设计师们有一定的创造性、造型能力和审美水平都可以用天然鹅卵石雕塑出美丽的作品供大家欣赏！

4、鹅卵石与文字结合法；鹅卵石是文字的很好载体，文字通过书法家的书写与鹅卵石融为一体，自然而然就成了一块景观石。

5、综合运用法：天然鹅卵石在造景中常和水、土、树、草等一起模拟自然、浓缩、提升自然环境，从而达到造景目的。

在环境建设中，天然鹅卵石具有独特的审美意义和运用价值，天然鹅卵石在园林造景中既能减少投资成本，又能达到良好的景观艺术效果。尤其是在提倡效益建设，天然鹅卵石就成了不失造景的优质绿色环保好材料。

石英砂滤料在过滤系统中有时会板结，那是因为过滤一段时间后污浊物将过滤系统中的石英砂滤料粘结成块，没有及时反冲洗造成的板结。如果是压力容器，如石英砂滤罐或石英砂过滤器，是不能换成卵石砾石滤料的，因为石英砂滤料的棱角在过滤系统中起到很大的作用。而鹅卵石滤料如果是开放型的滤池、承托层的意义只是承托相邻层滤料的话可以更换成鹅卵石滤料。这样不但降低成本，而且还不会板结。

天然鹅卵石主要化学成分是二氧化硅，其次是微量的镁、锰、铝、铜等元素和少量的氧化铁及化合物。

各种规格的鹅卵石不同用途：

水处理垫层系列：2—3cm、3—5CM、5--8、8—16、16—32；（自来水处理厂、污水处理厂用,有钢厂用鹅卵石）

鹅卵石滤料系列:2—4mm、4—8、8—16mm、16—24、24—32 mm；(水处理、过滤水专用)；

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）

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）

园林路面工程系列:1—3cm、3—5cm、5—8、8—16、16—25、25—40；（路面铺设、园林景观、河道边用）