

大鹅卵石 瑞恒珍珠岩可长期供货 湖州鹅卵石

产品名称	大鹅卵石 瑞恒珍珠岩可长期供货 湖州鹅卵石
公司名称	东莞市瑞恒矿产品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石排镇石排村叶屋大道3号
联系电话	13316678686

产品详情

鹅卵石的形成过程可以分为两个阶段

鹅卵石是建筑装饰材料及室内装饰用的染色沙，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，湖州鹅卵石，经过冲刷，园林鹅卵石，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，大鹅卵石，形成了卵石。再硬的顽石，在河水的冲刷下，也慢慢变得光滑，鹅卵石石头，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，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，形成园形或椭圆形的石子（或称卵石、砾石），再经胶结的岩石称为砾石。

鹅卵石的成色标准如何检验

鹅卵石的成色标准如何检验检验鹅卵石的成色标准主要是看颜色，鹅卵石没有形状，通常一团暗红或暗黑，所以鹅卵石不具有观赏价值，它只能当作石料用，比如铺设公园里的小径，这都是咱们随处可见的鹅卵石中的化学成分主要有二氧化硅，其次是少量的氧化铁和微量的锰、铜、铝、镁等元素及化合物。它们本身具有不同的色素，如赤红者为铁，蓝者为铜，紫者为锰，黄色半透明为二氧化硅胶体石髓，翡翠色含绿色矿物等等，由于这些色

素离子溶入二氧化硅热液中的种类和含量不同，因而呈现出浓淡、深浅变化万千的色彩，使鹅卵石呈现出黑、白、黄、红、墨绿、青灰等色系。

变压器鹅卵石的标准5-8公分建设部对变压器鹅卵石的应用还是有标准规定的，大型油浸式变压器下部应设有储油池，面积大多大于变压器所占平面，大约深度1M，铺设直径5-8CM或6-8CM左右的天然鹅卵石，变压器鹅卵石主要目的就是吸收变压器漏油。变压器鹅卵石相关标准有电力设备典型消防规程DL5027-1993中7.3.4规定为50-80mm，《3-110KV高压配电装置设计规范》（GB 50060-92）第5.4.5条 贮油池内宜铺设厚度不小于250mm的鹅卵石层，其鹅卵石直径宜为50-80mm。瑞恒鹅卵石生产天然鹅卵石，二氧化硅(SiO₂)含量95%以上.表面光洁度98%、抗压强度在600Kg/M²以上，变压器鹅卵石具有抗压耐腐蚀，耐高温，抗酸性强的特点，是电厂，变电站材料。