

珍珠岩生产厂家 新余珍珠岩 信阳韦德珍珠岩

产品名称	珍珠岩生产厂家 新余珍珠岩 信阳韦德珍珠岩
公司名称	信阳韦德保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省信阳市上天梯红光珍珠岩工业园
联系电话	17538387337

产品详情

珍珠岩玻化微珠质量鉴别方法:

- 1.看珍珠岩玻化微珠的漂浮率，取一定量的玻化微珠泡在水里，过几分钟看看浮出水面的玻化微珠比例有多少，沉底的越多，表示开孔的越多，开孔的珍珠岩吸水后自然沉底。
- 2.看珍珠岩玻化微珠吸水率:把泡在水中的玻化微珠捞出来称重量，超重部分就是玻化微珠的吸水水份，吸水率越高说明闭孔率越低，膨胀珍珠岩找坡，吸水率高的珍珠岩用在保温砂浆中，可能产生龟裂空鼓等问题。
- 3.看珍珠岩玻化微珠的硬度和强度：开孔膨胀珍珠岩用手一捏就碎，经过加入胶粉料机械搅拌后大部分都会碎掉，而玻化微珠表面玻璃化比珍珠岩硬度大的多，经搅拌后的破碎率相对低一些。

珍珠岩助滤剂作为一种专业用于过滤的介质，广泛应用于啤酒、味精、柠檬酸、化工、食品、油脂等产品的过滤工艺中

使用方法：

- 1、单独使用，珍珠岩助滤剂可以在“5脱”油脂过滤中使用，可以达到脱脂，脱腊。如三星油脂。
- 2、同活性白土混和使用，比例：4：1。由于珍珠岩助滤剂产品比较松散和多孔的物理特性，在滤层中起到支架的作用，所以可以大大提高澄清度和过滤速度，并有利于滤布的清洗。

珍珠岩是一种含结晶水的酸性硅质火山玻璃熔岩，属火成岩，几亿年前火山爆发成矿，因矿石断面有珍珠样裂隙，在岩相学中叫珍珠岩。它与黑曜岩、脂岩、沸石、蛭石一样，是地壳中为数不多的经加工可以膨胀的岩石。珍珠岩在矿山经、挖掘，然后经破碎机破碎，筛分成膨胀所必须的粒度，再经400~500

摄氏度预热，在1180~1350摄氏度高温下焙烧膨胀，就形成了富含闭口和开口气孔的轻质保温粒状材料，称之为膨胀珍珠岩，它是一种无毒无味耐酸耐碱的非金属球状空心珠。

形态是珍珠岩最醒目的外观特征之一，不同的珍珠岩征性形态，同一种珍珠岩，新余珍珠岩，因为形成条件不同，由于内部结构成分等不同，往往有其他特征也可能以不同的形态出现是识别珍珠岩的标志，也是分析珍珠岩成因的依据。对晶质珍珠岩形态的研究以单体和集合体为主形态。因此，珍珠岩的形态不仅对固态非晶质准(或似)珍珠岩，则只有集合体珍珠岩的单体形态珍珠岩单体即珍珠岩的单个晶体。珍珠岩单体形态主要包括珍珠岩晶体结晶习性(具体体现在晶体形状上)及晶面花纹两个方面。

结晶习性生长条件一定时，同种晶体总能发育成一定的形状，这种性质称晶体的结晶习性，简称晶习或晶癖。根据珍珠岩晶体在三维空间的发育特征，通常将结晶习性分为三种基本类型，即，一向延长型:晶体沿一个方向特别发育，珍珠岩生产厂家，呈柱状、针状、纤维状等形态，

如柱状石英、针状普通角闪石、纤维状石膏、石棉等;二向延长型:晶体沿两个方向特别发育，呈鳞片状、片状、板状等形态，如片状云母、板状石膏等，三向等长型:晶体在三维空间发育程度近于相等，呈等轴状或粒状，如立方体石盐、黄铁矿等。

除了上述三种基本类型外，珍珠岩的结晶习性还有一些过渡类型。如介于一向延长与二向长型之间的板柱状，介于二向延长与三向等长型之间的厚板状，介于三向等长与一向延长型之间的短柱状等。

珍珠岩单体的形状首先与其结构、成分等内部因素有关。如角闪石等结构中其有链状络阴离子团的珍珠岩，膨胀珍珠岩园艺，常沿着链的方向发育成柱状、针状、纤维状。另外，珍珠岩单体形状还受晶体生长时的外部环境控制。如由于生长时的温度不同，

轴的切面呈菱形。再如方解石由于生长温度不同，其晶体可呈800多种形状。

珍珠岩生产厂家-新余珍珠岩-信阳韦德珍珠岩由信阳韦德保温建材有限公司提供。信阳韦德保温建材有限公司(www.zhenzhuyan027.com)在保温、隔热材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，信阳韦德珍珠岩一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄总。