

珍珠岩保温颗粒 承德珍珠岩 信阳韦德珍珠岩

产品名称	珍珠岩保温颗粒 承德珍珠岩 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

闭孔珍珠岩是一种以低吸水率和高强度为特征的新型绝热材料，该产品经电炉高温膨胀，使膨胀后的微珠颗粒表面呈微圆型且有着连续的玻化外壳，孔隙封闭而内部基本为空心结构，具有强度高，吸水率低，易分散等显著特点，可提高砂浆流动性，广泛应用于墙体内外保温砂浆、装饰板、保温板的轻质骨料使用，同时可代替部分漂珠使用。还可作为建筑、密度调节、冶金、消防材料、热力管道、工业窑炉（轻质耐火砖方面）等行业使用。我们生产的高细度产品可做橡胶、搪瓷、纸张、塑料的填料、钻井泥浆，还可作口腔印模材料方面的使用。

产品特性：

- 1.本产品是单组分干粉材料，容重轻，保温性能好。
- 2.强度高，附着力强，粘结性好。
- 3.防火、吸音、防渗透、耐水、耐冻融效果好。
- 4.抗裂性强，表面收光好。
- 5.施工简便，墙体不需拉毛或附加介面剂等处理，珍珠岩保温板，也不需加网格布等。

闭孔珍珠岩保温材料的应用分析

提要：闭孔珍珠岩表面溶融硬壳真空球型膨胀珍珠岩是一种国际广泛应用的新型保温、隔热材料，经过高温电炉膨化，表面呈微球形状，每个颗粒有着连续的硬化外壳，气孔封闭，承德珍珠岩，内部为蜂窝状空心球结构，珍珠岩保温颗粒，与传统多孔开口膨胀珍珠岩相比，该产品具有很高的强度，吸水率相当低。

闭孔珍珠岩表面溶融硬壳真空球型膨胀珍珠岩是一种国际广泛应用的新型保温、隔热材料，经过高温电

炉膨化，表面呈微球形状，每个颗粒有着连续的硬化外壳，气孔封闭，内部为蜂窝状空心球结构，与传统多孔开口膨胀珍珠岩相比，该产品具有很高的强度，吸水率相当低，仅为50%-85%(传统产品为360%-480%)，闭孔率大于95%，成球率90%，粒度0.1-1.5mm，容重100-200kg/m²，导热系数0.047-0.054w/m.k，抗压强度38%-46%，耐火度1280-1360。在耐火材料、水泥、树脂、水玻璃、石膏等胶结料中易分散，尤其在液态系统中使用时将使砂浆流动性能非常良好。

国内外珍珠岩矿占主导地位用途是出产胀大珍珠岩及其制品。目前我国胀大珍珠岩的年产量已超越400万立方米，占我国保温资料年产量的5左右，是国内运用为广泛的一类轻质保温资料。据有关部门统计，目前我国胀大珍珠岩在市场上的运用份额为修建工程约60，热管道保温约30，装修资料约10，因此其首要用途仍是用于修建节能工程和设备及管道保温。

珍珠岩保温板的主要特点：珍珠岩保温板质轻且保温隔热性能优良，防火、防尘、防潮，不变形改性、不腐烂发霉，珍珠岩价格，无毒无味，憎水性能好，憎水率可达98以上，施工安全简单易行，屋面与墙面粘贴均可以天然矿石为原料，有良好的环保性。

珍珠岩保温颗粒-承德珍珠岩-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）位于河南省信阳市上天梯红光珍珠岩工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前信阳韦德珍珠岩在保温、隔热材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。信阳韦德珍珠岩取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。信阳韦德珍珠岩全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。