

珍珠岩屋面 金宇阳保温材料 十堰珍珠岩

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 珍珠岩屋面 金宇阳保温材料 十堰珍珠岩 |
| 公司名称 | 武汉金宇阳保温材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北省汉川市马口镇马庙工业园博信路 |
| 联系电话 | 18327103299 18327103299 |

产品详情

武汉金宇阳保温材料有限公司是专业生产新型保温材料销售、施工服务为一体的公司。地处湖北汉川市马口镇马庙工业园博信路。经营范围：保温材料、防水防腐材料、装饰材料及配套材料的销售及安装；室内外装饰装潢工程施工；建筑节能产品、粘合剂的销售。

【珍珠岩】珍珠岩的用途-养花土壤大全

园艺珍珠岩是珍珠岩矿砂经预热，瞬时高温焙烧膨胀后制成的一种内部为蜂窝状结构的白色颗粒状的材料。其原理为：珍珠岩矿石经破碎形成一定粒度的矿砂，经预热焙烧，急速加热（1000 以上），矿砂中水分汽化，在软化的含有玻璃质的矿砂内部膨胀，形成多孔结构，体积膨胀10-30倍的非金属矿产品。

无土盆景：花卉盆景的无土栽培

应用范围

可广泛用于城市绿化、园艺苗圃、草坪建植、大树移栽、屋顶花园、地下停车场、生态道桥、阳光大厅、庭院盆栽、运动场及盐碱地改良等绿化项目建设，并适宜无土栽培高档花木和无公害经济植物，是生态园艺栽培的上好植料。

园艺珍珠岩在园艺方面作用如下：

- 1、疏松基质内部结构，保持水、气、肥的正常交换；
- 2、降低容重，便于运输和移栽；
- 3、维持基质稳定结构。

利用珍珠岩的多孔特性，珍珠岩的这一特性，利于农作物的根系深入到珍珠岩基质内部吸取养分，

珍珠岩孔隙可保存大量的水分，营养成分，长时间的供给作物的生长需要，在农业生产上，珍珠岩价格，直接用于地表上大量种植农作物，也可用于花盆内养殖花草。同时对土壤改造，调节土壤板结，防止农作物倒伏，控制肥效和肥度起到了应有的作用，利用珍珠岩的多孔吸附性，在农业上也可作为杀虫剂和除草剂的稀释剂和载体。

珍珠岩板保温系列的几大特性

武汉金宇洋绝缘材料有限公司是一家专业生产新型保温材料的销售和施工服务公司。它位于湖北省汉川市马口镇马庙工业园区博信路。经营范围：绝缘材料，防水防腐材料，装饰材料及辅助材料的销售和安装；建设室内外装饰装修工程；销售建筑节能产品和粘合剂。

我厂生产的保温材料经特殊工艺连续挤压成型。表面形成的硬膜均匀均匀，内封闭孔泡沫连续均匀，蜂窝结构均匀，耐高压，重量轻。它不吸水，不透气，耐腐蚀且不可降解。它可以为建筑物节省能源，隔热，保温珍珠岩，隔音和防潮。它是当今建筑行业的环保节能材料之一。广泛用于屋顶和墙体保温，符合夹层保温板，公路土建工程，冷库地板和墙体。

珍珠岩板是一种新型的外墙保温板，集保温，隔热，防水功能于一体。珍珠岩保温板的原料是珍珠岩。珍珠岩是一种由火山喷发的酸性熔岩。已迅速冷却的玻璃岩以其珍珠裂缝结构而得名。

1，隔音

由于形成大量独立的独立气泡，吸声效果约为普通混凝土的5倍，隔声系数大于45 dB。

2，施工方便，

施工方便，施工周期短，无砂，水泥等建筑材料。材料简单，体积小，占地少，资源少，无施工垃圾，施工后无抹灰。传统的砌块墙需要12人进行60分钟的施工，完成泡沫水泥板只需3人60分钟，节省劳动力成本。

3，抗压强度，附着力强

复合泡沫水泥保温板采用特种纤维。珍珠岩保温板增加了泡沫水泥板的抗压强度。根据国家专业检测机构的检验，弯曲破坏载荷是承载能力重量的3倍以上（国家标准为1.5）。双倍），抗压强度为5/MPa或更高（国家标准为3.5/MPa），悬挂力为1500/N或更高（国家标准为1000/N）。4，无毒，环保，节能

武汉金宇阳保温材料有限公司是专业生产新型保温材料销售、施工服务为一体的公司。地处湖北汉川市马口镇马庙工业园博信路。经营范围：保温材料、防水防腐材料、装饰材料及配套材料的销售及安装；室内外装饰装潢工程施工；建筑节能产品、粘合剂的销售。广泛应用于屋面及墙体保温隔热，符合夹心保温板材，十堰珍珠岩，公路土木建筑工程，冷库地面及墙体等。

珍珠岩

同蛭石一样，珍珠岩也是我们应用非常多的无机栽培基质之一，并且也是经历高温形成的，这种基质非常明显的优点就是本身不携带病菌和草籽，这对于植物生长是至关重要的。珍珠岩常见颗粒一般为3-5mm，本身有很多微孔结构，珍珠岩屋面，可以保持水分，另外颗粒间的大孔隙能够保证基质有良好的透气性，但是同蛭石相比，珍珠岩的大小孔隙比例就没那么均衡了，大孔隙占比（>50%）要超过小空隙所占比例，所以珍珠岩虽然能够持水，但是在混合基质中所起的主要是排水作用。另外珍珠岩的容重比蛭石还要轻，这也就带来另外一个问题，从上至下浇水时混合基质中的珍珠岩容易上浮，会导致下层基

质珍珠岩含量降低，使基质出现分层现象，上层基质排水过快，而下层基质排水透气容易出现问題。珍珠岩的CEC、EC几乎可以忽略不计，所以不会对基质溶液的养分水平造成影响。珍珠岩优于蛭石的地方在于珍珠岩足够坚固，不会影响基质结构，并且珍珠岩呈中性至微酸，适合植物生长。

珍珠岩屋面-金宇阳保温材料(在线咨询)-十堰珍珠岩由武汉金宇阳保温材料有限公司提供。“保温材料,防水防腐材料,装饰材料及配套材料的销售及安装”就选武汉金宇阳保温材料有限公司(jyybwcl.tz1288.com)，公司位于：湖北省汉川市马口镇马庙工业园博信路，多年来，金宇阳保温材料坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。金宇阳保温材料期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.wuhanxpscj.com)还是从事武汉挤塑板，武汉挤塑板厂家，武汉生产挤塑板的厂家，欢迎来电咨询。