

湖南娄底石英砂雪花白金刚砂涂料填料用

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 湖南娄底石英砂雪花白金刚砂涂料填料用 |
| 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

我公司主要经营石英砂，雪花白、石英粉、铜矿砂、金刚砂、鹅卵石

创圆工业技术（广州）有限公司主要从事石英砂、石英粉、金刚砂、鹅卵石等矿物的生产与销售。经营范围广泛：拥有球磨砂粉4-6目、6-8目、8-16目、16-26目、26-40目、40-100目、100目以上规格砂；8-16目、16-26目、26-40目、40-70、70-100、150目烘干砂粉、以及200目、325目、400目、600目、800目、1250目、2000目、3000目硅微粉。工厂年生产力5万吨，质量过硬，产品含量 $So_2 > 99.5$ ，含 $Fe_2O_3 < 0.03$ 。石英砂粉，硅微粉是主要的工业矿物原料，广泛用于普通玻璃，光学玻璃，光伏玻璃，玻璃纤维，陶瓷，耐火材料，釉料，人造石英石，建筑化工，塑料，橡胶，磨料等行业。鹅卵石的规格：电厂、变压器专用鹅卵石：5—8CM、8—12CM；水处理鹅卵石滤料：2—4mm、4—8mm、8—16mm、16—24mm；污水处理鹅卵石承托层：3—5CM、5—8CM；园林路面鹅卵石：2—3CM、3—5CM、5—8CM；人工河、护坡、湖底、河堤用鹅卵石：8—12CM、12—18CM、18—25CM。

筛孔尺寸和标准目数对应表

| 筛孔尺寸 (mm) | 标准目数 (目) | 筛孔尺寸 (mm) | |
|-----------|----------|-----------|-----|
| 4.75 | 4 | 0.355 | 45 |
| 4.00 | 5 | 0.300 | 50 |
| 3.35 | 6 | 0.250 | 60 |
| 2.80 | 7 | 0.212 | 70 |
| 2.36 | 8 | 0.180 | 80 |
| 2.00 | 10 | 0.150 | 100 |
| 1.70 | 12 | 0.125 | 120 |
| 1.40 | 14 | 0.106 | 140 |
| 1.18 | 16 | 0.090 | 170 |

| | | | |
|-------|----|--------|-----|
| 1.00 | 18 | 0.0750 | 200 |
| 0.850 | 20 | 0.0630 | 230 |
| 0.710 | 25 | 0.0530 | 270 |
| 0.600 | 30 | 0.0450 | 325 |
| 0.500 | 35 | 0.0374 | 400 |
| 0.425 | 40 | | |

园艺蛭石扦插育苗的技术方法是什么？

在研发人员的共同努力下蛭石扦插育苗的技术又得到了很大的提升，大家需要注意的事。蛭石为水合镁铝硅酸盐，是由云母无机物加热至800 至1000 时形成的。它作为无土栽培基质，保水、保肥能力强，孔隙度大，透气，能提供一定量的钾、钙、镁等营养元素，安全卫生，是代替土壤进行扦插育苗的好材料。

近年来，采用硬质带嫩梢枝条，以蛭石作为基质结合喷雾，扦插繁育如桂花、玉兰、蜡梅、杜鹃等，均获得良好效果。其操作技术要点如下：

1. 苗床制作选择地势较高、通风好的地块，用砖砌成高20厘米、宽1米、长2至3米砖铺底的扦插床，填入15厘米厚的蛭石，在苗床上方中线处安上自来水管，每隔1米安装一个喷头。5月上旬搭好遮阴棚，防止烈日和暴雨。？
2. 采条与处理选取生长旺盛、无病虫害带嫩梢的二三年生枝条作为插穗，剪成10至15厘米长，速蘸1000毫升萘乙酸液。所有插条均要去掉插入蛭石部分的叶片，保留嫩梢的绿叶。
3. 扦插方法插条直插于蛭石中，株行距8厘米，扦插高层度6至8厘米为宜，不能过浅或过深。因为蛭石上层温度高，下层温度低，所以从生根情况看，插条的变好筹备及不定根大部分着生在6至8厘米部位，再深不易生根。
4. 插后管理插后经常保持叶面湿润是成活的关键，要经常喷雾。天气炎热的中午喷雾次数要多且间隔时间要短，早上和夜间不喷水。
5. 插苗移栽当插条根系大部分长到4至6厘米时及时移栽，因为蛭石只能促进生根，没有足够的养分供插条继续生长发芽，移栽宜早不宜晚。方法是选择疏松、肥沃、通气、透水、腐殖质丰富的地块，做成苗床，株距20至30厘米。用铲挖出生根苗连同根部周围的蛭石一并放入定植穴中，填土盖满穴，轻轻压实

。栽后随即灌透水，上面搭约1.2米高的遮阴棚，缓苗期每天喷雾，保持叶片湿润，并经常注意水分情况，这样能保证50%左右的移栽苗成活并正常生长。