

苗木/苗木基地/奉化红枫

产品名称	苗木/苗木基地/奉化红枫
公司名称	奉化市剡楠苗木场
价格	36.00/个
规格参数	株高:1.3 (m) 胸径:3 (cm) 蓬径:100 (cm)
公司地址	奉化市溪口镇剡源村
联系电话	86 0574 88808827

产品详情

株高	1.3 (m)	胸径	3 (cm)
蓬径	100 (cm)	新奇创意项目	不报名

红枫红枫树高2—4米，枝条多细长光滑，偏紫红色。叶掌状，5-7深裂纹，直径5—10cm，裂片卵状披针形，先端尾状尖，缘有重锯齿。花顶生伞房花序，紫色。翅果，翅长2-3cm，两翅间成钝角生态习性 带树种。性喜湿润、温暖的气候和凉爽的环境，较耐阴、耐寒，忌烈日暴晒，但春、秋季也能在全光照下生长。对土壤要求不严，适宜在肥沃、富含腐殖质的酸性或中性沙壤土中生长，不耐水涝形态特征 落叶小乔木。树姿开张，小枝细长。树皮光滑，灰褐色。单叶交互对生，常丛生于枝顶。叶掌状深裂，裂片5-9，裂深至叶基，裂片长卵形或披针形，叶缘锐锯齿。春、秋季叶红色，夏季叶紫红色。嫩叶红色，老叶终年紫红色。伞房花序，顶生，杂性花。花期4-5月。翅果，幼时紫红色，成熟时黄棕色，果核球形。果熟期10月。观赏价值 叶和枝常年呈紫红色，艳丽夺目，观赏价值高，是我国重要彩色树种。园林运用广泛用于园林绿地及庭院做观赏树，以孤植、散植为主，也易于与景石相伴，观赏效果佳。红枫是鸡爪槭的变种，品种较多，是一种非常美丽的观叶植物。其叶形优美，呈掌状5 - 7裂，红色持久，枝序整齐，层次分明，树姿轻盈潇洒，因而广为栽培。红枫是种非常美丽的观叶树种，其叶形优美，红色鲜艳持久，枝序整齐，层次分明，错落有致，树姿美观，宜布置在草坪中央，高大建筑物前后、角隅等地，红叶绿树相映成趣。它也可盆栽做成露根、倚石、悬崖、枯干等样式，风雅别致。红枫为名贵的观叶树木，故常作盆栽欣赏。盆栽时可用园土、腐叶土各2份，加1份砂配置成培养土。红枫宜在2-3月移栽，生长季节移栽要摘叶并带土球。日常浇水要做到间干问湿，防止过干或过湿，夏季雨水多须防止盆中渍水。生长期可酌情施肥，盆栽一般每年施肥2-3次，若施肥过多，则发枝多生长快，易使树盆比例失调。春秋可接受全日照，入夏后要移至半阴处，避免中午烈日直射，干燥高温时要适当喷水降温增湿。红枫在高温、干燥、烈日照射、盆土过干

、积水、空气污染等环境中都会造成叶尖焦枯或卷叶。美国红枫基本信息 名称:美国红枫 别名:

红花槭、北方红枫、北美红枫、沼泽枫、加拿大红枫、红糖槭、猩红枫 英文名: red maple,scarlet maple 学名: acer rubrum 科属: 槭树科槭树属 类别: 落叶乔木主要性状 高可达30m，冠幅10m，叶掌状3-5裂，叶长10cm，叶表面亮绿色，叶背泛白，部分有白色绒毛。春季新叶泛红，与成串红色花朵相映成趣；夏季枝叶成阴；秋季叶片为绚丽的红色，持续时间长。树型直立向上，树冠圆形。春天开红色小花，果有翅，红色。该树种生长迅速，是所有红枫品种中生长最快的品种。习性特点 适应性较强，耐寒、耐旱、耐

湿。我国北京、河北、山东、辽宁、吉林、河南、陕西、安徽、江苏、上海、浙江、江西、湖南、湖北、云南、四川、新疆等地的气候均适宜，每年秋季纯正的改良红枫都能稳定地表现出绚丽的红叶效果，酸性至中性的土壤使秋色更艳。繁殖方法 普通红花槭通过种子繁殖。而其园艺栽培品种（如“秋焰红枫”、“夕阳红枫”、“十月红枫”、“四季红枫”、‘秋焰槭’、‘太阳谷’、‘夏日红’、‘酒红’等）是通过无性方式（如组培、嫁接、扦插等）繁殖的。栽培管理

美国红枫可用种子繁殖或扦插繁殖。种子无需层化处理，发芽较快。扦插繁殖成活率较低。应用在园林绿化中被广泛应用，常用作彩色行道树，干旱地防护林树种和风景林。美国红枫改良品种的秋色红艳醒目，叶色有荧光，极具颠覆性。品种纯正才能确保其秋色红艳。经过试种证明非常适应本地种植而且红叶效果最好的品种有“秋焰红枫”、“夕阳红枫”、“十月红枫”、“四季红枫”、‘秋焰槭’、‘太阳谷’、‘夏日红’、‘酒红’等。国内许多种植者无法看到美国红枫的美丽红叶，实际上是误把普通籽播实生苗认作为改良红枫之故。美国红枫主要来自于美国北部以及加拿大大部分地区。在2000年前后引入中国。在国内开始小规模种植。由于美国红枫很容易栽植成活。很快在我国北方地区传播开来。目前主要分布在山东，辽宁一带，由于特殊的地理位置使美国红枫在北方变色效果很好。而南方很多城市则无法看见美国红枫的秋季色彩。华石红枫的品种非常丰富，种植规模已经是全国最大，秋叶颜色十分鲜明，各具特色。可提供各个改良品种的树径5至15公分的大苗，有地栽苗与容器精品苗。2003年前后国内最早引种美国红枫的地方，又开始引种了美国红枫的几个园艺品种。其变色效果好，色彩鲜明，每个品种变色各有千秋，一时间美国红枫市场渐渐的被几个变色好的园艺品种所代替，也就有了后来大家称之为“美国改良红枫”。主要品种有‘夕阳红’、‘十月光辉’、‘秋日烈焰’、‘秋焰槭’等优秀品种。而且繁殖方式必须通过无性繁殖。大家此时才了解无性繁殖的美国红枫要优于种子繁殖的美国红枫。据09年行业内最新统计，目前国内大规格苗木数量开始增加，主要集中在浙江地区，目前有米径8-15公分的大苗可以供应，而且每年呈增长趋势。美国红枫在病虫害方面则很少。主要有黑螨及光肩星天牛。发现后及时处理不会对树造成影响。美国红枫的未来发展潜力巨大，是国内取代其他行道树的首选树种，终究会成为新一代行道树之王！繁殖 红枫播种变异大，主要用嫁接和扦插繁殖。嫁接繁殖宜用2-4年生的鸡爪槭实生苗作砧木，切接宜在3-4月进行，砧木高度可根据需要确定；靠接在5-6月梅雨季节进行，秋季落叶后切离，这种方法仅用于少数珍贵的品种。芽接应用最为普遍，每年5月下旬到6月下旬和秋后8月下旬到9月下旬是最佳时间。初夏是枝条生长旺期，利用红枫当年生向阳健壮短枝上的饱满芽，带1厘米长叶柄作接芽。接后温度渐高，虽接后有塑料带绑扎，但芽与叶柄仍暴露在外，加之红枫皮层较薄，接芽又小，因此在接后应定期喷雾保湿，以提高成活率。秋后芽接，方法基本相同。接好一周后，若叶柄一触即落，就说明已成活，否则要补接。红枫也可用扦插繁殖。持别在制作小型盆景或盆栽时最好用此法。扦插一般在6-7月梅雨时期进行。选当年生壮校长20厘米左右作插条扦插入砾石或珍珠岩与塘泥各半的基质中。以后注意遮荫；喷水保湿，大约1个月后可陆续生根。如有全光喷雾的条件，选用2年生的枝条也能生根，且成活率高。移植后，要进行遮荫，半月后可逐步接受阳光，并要加强水肥管理。

