

优质1-3米刺柏，刺柏基地批发，刺柏保质保量，北京桧供应。

产品名称	优质1-3米刺柏，刺柏基地批发，刺柏保质保量，北京桧供应。
公司名称	沭阳县新河镇周圈村华宝苗木场
价格	28.00/棵
规格参数	品种:刺柏 落叶与否:常绿性 株高:2 (m)
公司地址	中国 江苏 宿迁 沭阳县 新河镇周圈村场南组057号
联系电话	86 0527 3396700/13815719832

产品详情

刺柏

求助编辑百科名片

刺柏属于常绿小乔木，性喜冷凉气候，耐寒性强，对土壤要求不严，酸性土以至海边在干燥的岩缝间和沙砾地均可生长。喜光，耐寒，耐旱，主侧根均甚发达，在干旱沙地、向阳山坡以及岩石缝隙处均可生长，作为石园点缀树种最佳。常用做园林用途，木材可用做家具材料，根可入药。

[查看精彩图册](#)

目录

基本信息形态特征产地分布生态习性繁育栽培繁殖方法栽培管理培育管理园林用途药用价值其他用途刺柏之最展开
基本信息形态特征产地分布生态习性繁育栽培繁殖方法栽培管理培育管理园林用途药用价值其他用途刺柏之最展开

编辑本段基本信息

【名称】：刺柏

【学名】：juniperus formosana hayata (j.taxifoliaparl)

【英文名】：taiwan juniper

【别名】：纓絡柏、台湾柏、桧柏、红柏、红心柏、圆柏、珍珠柏

【科名】：柏科 cupressaceous

【属名】：刺柏属。

刺柏属柏科，常绿乔木，分布于长江以南各省区，也叫桧柏。刺柏树皮褐色，纵裂成长条薄片脱落。大枝斜展或直伸，小枝下垂，三棱形。3叶轮生，全为披针形，长12~20毫米，宽1.2~2毫米，先端尖锐，基部不下延。表面平凹，中脉绿色而隆起，两侧各有1条白色孔带，较绿色的边带宽。

编辑本段形态特征 常

刺柏

绿小乔木，高达12米，胸径2.5米；树皮灰褐色，纵裂，呈长条薄片脱落；树冠塔形，大枝斜展或直伸，小枝下垂，三棱形。叶全部刺形，坚硬且尖锐，长12-20毫米，宽1.2-2毫米，3叶轮生，先端尖锐，基部不下延；表面平凹，中脉绿色而隆起，两侧各有1条白色气孔带，较绿色的边带宽；背面深绿色而光亮，有纵脊。雌雄同株或异株，球果近圆球形，肉质，直径6—10毫米，顶端有3条皱纹和三角状钝尖突起，淡红色或淡红褐色，成熟后顶稍开裂，有种子1-3粒。种子半月形，有3棱，2年成熟，熟时淡红褐色。花期4月，果需要2年成熟。

编辑本段产地分布 为中国

刺柏苗木

特有树种，自温带至寒带均有分布，我国台湾省也有。

产于黑龙江、吉林、辽宁海拔500米以下之山地及内蒙古乌拉山之海拔1400米地带，以及河北小五台山、华山、山西北部以及西北地区海拔1400~2200米之高山。自温带至寒带均有分布，中国台湾省也有。产宜、溧和太湖沿岸丘陵；南京、上海等地庭园中栽培；分布于长江以南各省区。产于台湾、江苏、安徽、浙江、福建、江西、湖北、湖南、陕西、甘肃、青海、四川、贵州、云南、西藏等高山区，常出现于石灰岩上或石灰质土壤中。

编辑本段生态习性 喜光，耐寒，耐旱，主侧根均甚发达，在干旱沙地、向阳山坡以及岩石缝隙处均可生长，作为石园点缀树种最佳。在自然界常散见于海拔1300~3400米地区，但不成大片森林。

编辑本段繁育栽培 以种子繁育为主，也可扦插繁育。繁殖方法 刺柏播种、扦插、压条、嫁接

刺柏繁育

均可繁殖。种籽繁殖因刺柏种籽有隔年萌芽习性，加之幼苗生长缓慢，很少有采用。扦插繁殖比较简单，从早春至初秋均可进行。春季用1年生枝条，夏、秋扦插以幼龄母树中上部采1至2年生枝，长10至15厘米，叶片保留二分之一。插条基部用2000ppm的吲哚丁酸酒精溶液快速处理，插于褐色生土或黄沙土、黑色腐殖土中均可。苗床要遮荫，套塑罩保湿，6至7周生根，苗床培养至次年移植上盆。但移苗时尽量多带土坨，利于成活。待后，根据要求造型。

鄱陵县常用靠接方法繁殖。以侧柏为砧木，4-5月靠接，8-9月割离。多用“腰间靠”，砧木宜用2-3年生侧柏，接穗长10-12cm，靠接切口应比一般嫁接略长、略深，才能愈合良好。砧木顶端在接后当年秋季或次春剪去。栽培管理 刺柏一般露地栽培。移植、运输可在春、秋季，而以春季2-3月最好，移栽大苗须带土团。栽后浇透水，刺柏对肥、水要求不严，一般情况下不施肥、不浇水也能生长良好，雨季注意排水。

编辑本段培育管理 1、移植时间：一般应苗木停止生长时进行。冬季或春天苗木还没有抽新梢前进行移栽，一般在雨水至春分期间。

2、移植方法：可以在原苗床中有规律的间隔起苗（即疏一部分出去），疏出来的苗一是可以自己用于山地造林绿化，二是可以卖掉，三是把它移种到其它田里或地里再培植大苗

刺柏果实

。苗木移栽时最好尽量带土球，所种的田里土壤最好不干不湿时进行，这样所种下的苗木根部四周的土壤容易敲的紧密，并浇适定根水。记住，种任何苗都应随起随种，即起苗时间与种下的时间越短越好，如果一时难以种下的苗木，应及时的假植，这样能提高种植的成活率。

3、移植密度：根据苗木的冠幅，一般情况下苗与苗之间的冠幅距离保持在1米左右，这样有利于移植后的苗木生长。当然在实际生产中，还要看该树种生长的快慢，以及你的培育年数。比如这次苗移了之后准备3-4年不再移了，那就可以种的再稀疏一些，如果1-2年就准备再移的或在这当中准备卖一些掉的，那么就种的密一些。总之要看培育的方向和该树种生长速度统筹而定。

4、培育管理：刺柏一年中有两次生长高峰，一次在夏至以前，一次在寒露至霜降，因此掌握在两次生长高峰之前巧施追肥，促进根系生长，并适当间施钾肥。

5、绿化造林：刺柏主根细浅，侧根发达较耐干旱瘠薄，稍耐水湿。在深厚湿润的钙质土上生长迅速。造林宜选石灰岩、紫石页岩山地，也可在山边地角、村旁路边零星种植。刺柏要求侧方遮荫环境，在小地

形配置上，以背风的山坳山脚为宜。雨水至春分，选阴天或微雨天气，随起随种。土层过浅的，应就地挖些土填入植穴内。

一般来讲刺柏不需要修枝，如果出现多头现象，可以将多余的芽、侧枝剪除，只留主芽生长。

编辑本段园林用途 优良

刺柏盆景

的园林绿化树种，树形美丽，叶片苍翠，冬夏常青，果红褐或蓝黑色，可孤植、列植形成特殊景观。在北方园林中可搭配应用。是良好的海岸庭园树种之一。同时也是制作盆景的好素材。树姿优美，小枝细弱下垂；树干苍劲，针叶细密油绿；红棕色或橙褐色的球果经久不落。制作盆景时，大多于早春或暮冬土壤封冻或解冻前后到山坡林间挖掘。挖时须带好土坨，以保证成活。用沙质壤土种于深型素瓦盆中，浇足定根水，苗盆移至凉爽疏荫下养护。平时向叶面喷雾水，待新根萌发，逐渐增加光照，经过数月养护，秋后可转入景盆中。

编辑本段药用价值 刺柏子油;juniperberryoil

【分子式】：cas号

【药材性状】：本品之果近球形或阔卵形，长6~10mm，直径6~9mm，表面皱缩，淡红褐色，被白粉，顶端有时开裂；通常有3粒种子，种子半圆形，具3~4棱脊，无翅。气微，味苦。以颗粒饱满，色淡红褐色，味苦者为佳。刺柏根及树皮功效同果实。叶和嫩枝治结核病，尿路感染。

【性味】：苦，寒。

【功用】：清热，解毒，杀虫。用于低热不退，皮肤癣症。常用量9~15克；外用适量煎水洗。

【性质】：由柏科植物刺柏(*Juniperus communis* L.)的干燥浆果用水蒸气蒸馏所得。为无色、微绿色或黄色液体。具刺柏的特征香气和芳香苦味。相对密度0.854~0.879。折射率1.474~1.484。旋光度-15°~0°(25℃)。主成分为 α -蒎烯、桉烯、 β -月桂烯、 β -蒎烯， α -松油烯、石竹烯、 β -蒎烯、反式- β -金合欢烯。产于欧、亚和北美洲。可作日用香精修饰剂，用于男性香型产品。萜精油及馏出液、酊剂常用于酒类。

【功能主治】：主治麻疹，身热不退。以根入药。

【用法用量】：4~5钱。

编辑本段其他用途 材质致密而有芳香，耐水湿，心材红褐色，纹理直，结构细，可作船底、铅笔、家具、桥柱以及工艺品等用材。

编辑本段刺柏之最武汉最长寿的树——1200岁刺柏

武汉这棵1200岁的树，要三个人才能合抱

武汉黄陂横店镇独木村松林岗湾的千年刺树高12米、冠幅12米左右，胸径1.05米，没有生虫，身体健康。

2003年全市古树名木普查结束后，经省政府确认，这棵刺柏树龄1200岁，为武汉市最长寿的古树。此前，人们一直认为，江夏区金口街两棵古银杏树龄最长。实际上，这两棵银杏一棵为760岁，一棵为700岁。

"供应优质1-3米刺柏，刺柏基地批发，刺柏保质保量，北京桧供应。"的品种为刺柏，落叶与否是常绿性，株高为2（m），胸径是3（cm），土球直径为30（cm），高度年生长量是10（cm），胸径年生长量为1（cm），树龄是5（年），是否古树为否，栽培环境是露地，是否移植苗为是，树形是圆柱形，园林用途为行道树,风景树,庭荫树,防护树，主要观赏部位是观叶，色叶类型为春色叶，叶色色系是蓝绿色系，冠幅为50（cm），地径是3（cm）