

便携耐用链条挖树机 多功能起树机厂家

产品名称	便携耐用链条挖树机 多功能起树机厂家
公司名称	济宁庞泰机械有限公司
价格	1980.00/台
规格参数	品牌:庞泰 型号:PT-WSJ 产地:山东曲阜
公司地址	曲阜市书院镇北瓦村北中铁四局集团京台改扩建三标局院内
联系电话	0537-4568519 17562041996

产品详情

首先在移植前可适当地挖松树周围的土壤，断些根以促进其须根的生长；然后移植时要修剪其多余的枝叶，留少许叶片以减少其水分蒸腾（当然带土球移植）；在挖树坑时要看下树根的直径，坑不要挖的太大或太小，挖土时要记得把表土放在一侧，待种树时，先把表土放在下面也可以用些有机肥，覆土要踩实但不可太紧。接着把水浇透，有的树苗不宜阳光直射，要适当遮阴；日后浇水宜傍晚或清晨。

夏天移栽树木确保成活率的技巧：1、尽量不损伤根系，须根可以弄断一些，主根尽量不要碰。2、保留尽量多的枝叶，可以使得树木快速回复光合作用。3、移栽树木以后，浇尽量多的水，使得树根和土壤充分结合，以免夏天高温使得植物蒸腾作用旺盛，从而出现树木萎顿或枯死。

1.2移植时间选择选择在树木休眠期，秋季树木落叶后和春季萌发新叶前为时间。秋季树木落叶后大树移植蒸腾量小，水分代谢平衡，有利于根系及时恢复，早春气温逐渐升高，土壤水分

充足，树木根系在较低温度下可开始活动，有利于水分代谢平衡。北方时期是树木落叶后在土壤封冻前的深秋和土壤解冻后的早春进行。免费论文。南方可以选择在生长季移植，选择在梅雨季或连阴天时移植。反季节移植前可提前三天大水浇灌，树叶枝条喷施源动力抑制蒸腾剂，防止水分蒸发，名贵树木可提前打源动力吊针液，给大树提前输液。

2.大树挖掘

落叶树移植应对树冠应进行修剪，裸根移植一般采取重修剪，剪掉全部枝叶的1/2-1/3，带土球移植则可适当轻剪，剪去枝条的1/3即可。修剪时剪口必须平滑，截面尽量缩小，修剪2公分以上的枝条，剪口应涂抹防腐剂或石蜡。常绿树移植前一般不需修剪。定植后可疏剪，剪去移植过程中的折断枝或过密、重叠、轮生、下垂、徒长枝、病虫枝等。常绿树修剪时应留1-2公分短枝，不得贴根剪去。剪后涂防腐剂或包裹剪口。落叶树可适当留些小枝，易于发芽侧枝，树干采取包裹措施，采用麻包片、草绳围绕，一般从根茎至分枝点处既可减少蒸发又可以减少移植过程的擦伤。土球挖掘时，应保证土球完好，尤其雨季更应该注意。土球规格一般按树干1.3米处直径的7-10倍，土球的高度一般为土球直径的2/3左右。挖掘高大的乔木或冠幅较大的树木前应立好支柱，支稳树木。将包装材料用水浸泡好待用。挖掘完成后对土球进一步修整，使土球光滑便于包扎。对土球进行消毒处理，可用多菌灵、恶霉灵、福美双混合溶液喷洒，尤其对于大的根系伤口。有条件的还可在伤口上涂抹（20-50mg/kg的萘乙酸、或1号、2号生根粉溶液）。药剂处理完成后用浸湿的草绳捆扎土球，一般用鸡笼式捆扎，也可以桔子式、井字式，五角式的捆扎方式。

3.大树吊装运输

大树吊装前对树冠进行必要的修剪绑缚，便于吊装运输。对树干吊装绑缚处用草绳等柔软物体包扎保护，吊装过程中注意避免损伤树皮和碰散土球。大树吊入汽车后树冠向后，土球下垫土或草绳等柔软物体，土球两边用土或沙袋垫住，用绳子将土球固定。树干上包扎上柔软材料后放在木架上，用绳子固定，注意树冠不能拖地。在运输途中注意喷水保湿，并遮荫防止水分损失过多。用吊车吊运时一定选用起吊、装运能力大于树重的机车和适合现场使用的起重机类型。

4.大树的种植

按设计位置挖种植穴。种植穴的规格就根据根系、土球规格的大小而定，然后把种植穴用消毒，裸根和土球树木的种植穴为圆坑，应较根系或土球的直径加大60-80厘米，深度加深20-30厘米，坑壁应平滑垂直，掘好后坑底放20-30厘米的熟土，种植的深浅应合适，一般与原土痕平或略高于地面5厘米左右；种植时应选好主要观赏面的方面，并照顾朝阳面，一般树弯应尽量迎风，土球直接放入种植穴内，拆除包装，分层填土夯实（种植前必须用铅油，在朝阳的向方位的胸径部位划一个记号）；种植时要栽正扶植，树冠主尖与根在同一垂直线上，保持树直立，方位正确，填土至2/3处立支撑，一般用三柱式或四柱式；树种好后围堰，土堰内径与坑沿相同，堰高20-30厘米左右，这样有利浇水养护；浇水不宜过大，水流要缓慢，沿树围缓浇，直到浇透，使土下沉，一般在栽后两、三天内完成第二遍水，一周内完成第三遍水，此两遍水量要足，以后根据天气确定浇水次数，每次浇水后要注意整堰，填土堵漏。

5.树木的后期管理

大树移植后需要精心的养护管理确保成活并恢复生机，在移植后1-3年里日常养护管理十分重要，尤其是移植**年内的养护管理，这是大树移植成功与否的关键所在。

5.1树干包扎喷水保湿

定植完成后用草绳把大树主干和一级分枝近主干处包扎，避免强阳光直射和干热风吹袭，减少树体的水分蒸发。炎热的夏季又可往草绳和树体上喷水，调节枝干温湿度；采用新技术提高成活率，用调好的植物生长调节剂溶液与木醋溶液灌根。或在树干打“滴流”等给树体输液或根外施肥方法促进大树迅速生根成活。