

树木支撑架厂家 陕西晟丰硕 榆林树木支撑架

产品名称	树木支撑架厂家 陕西晟丰硕 榆林树木支撑架
公司名称	陕西晟丰硕物资有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市国际港务区华南城五金机电E2区3街7栋
联系电话	18629367685 18629367685

产品详情

乔木树支撑的方法和使用规格

园林苗木种好后会担心大风把树木吹倒了，这就需要有一个坚固的支撑了。这个风障支撑做好，会对园林树木的生长起着重要的作用。大树移植后通常需要设立支柱，以避免大树因大风吹刮造成树干摇摆松动，使根系不能很好生长，在树干基部周围形成空洞，遇雨时容易在干周空洞内积水而影响根系和地上部分生长。同时由于大树移植后根系较浅、分布面积小，架立支柱后可以防止树体受力不均而倒伏。乔木树支撑的方法和使用规格：1、落叶乔木行道树宜用单柱桩，在树穴挖好后，应朝盛行风向倾斜5度立好护树桩。预制的混凝土单柱桩全长3.5m，埋入地下1.1m。竖桩位置与主干间距为30~40cm。一根垂直护树桩，桩全长2.3m，埋入地下1.1m。竖桩位置应距土球外援10cm。2、常绿乔木宜用扁担桩形式支撑，必须在树栽好后再支撑。先在土球两侧各打入一根垂直护树桩，桩全长2.3m，树木支撑架厂家，埋入地下1.1m。竖桩位置应距土球外援10cm。3、护树桩的定位应与行道树走向平行，整齐、统一。4、单柱桩：扎缚材料应在距护树桩顶端20cm处，呈“ ”字型地扎缚三道加上腰杂，保持主干直立。5、扁担桩：设离地面1.1m高处，应在主干内侧架一水平横档，分别与树干主干、护树桩缚牢，保持主干立直。6、发现树干下沉，出现吊桩等应及时调整扎缚高低和松紧度，与树干保持水平和立直。

树木支撑架厂家分享树木快速支撑架的制作方法

树木支架固定器由三根以上支撑杆和上部固定绳组成，所述支撑杆的顶部设有径向通孔，所述上部固定绳依次穿过各支撑杆上的通孔。所述支撑杆底部固定有金属套件，金属套件底部固定有金属焊料顶部，踏板固定在金属套件上。支撑杆通过上固定绳依次穿过各支撑杆上的通孔，固定在躯干上。但是这种结构的支撑杆与躯干的接触面积小，并且通过通孔与固定绳连接，即支撑杆可以沿固定绳滑动，使支撑不安稳；另外，固定绳采用绑扎连接，容易造成人为错误等。

针对现有技术的不足，本实用新型旨在提供一种快速的树支撑架，即解决现有快速安装支撑架不可靠的问题。

为达到上述目的，本实用新型提供了以下技术方案：一种快速支撑树，包括三个或三个以上的支撑块，其特征是，所述支撑块的端部顶部设置有所述支撑块，所述支撑块与树干面向为弧面，所述支撑块的两

侧分别设置有一连接耳和二连接耳，所述两个支撑块通过连接带连接，所述支撑块通过连接带连接；连接带的两端分别连接在一连接耳和二连接耳上；所述一连接耳和所述二连接耳中至少有一个为天扣，所述支撑块上的一连接耳中至少有一个通过卡扣与所述支撑块连接。

1.单一的支柱

将支架与种植植物的树干平行竖立。在定植前，榆林树木支撑架，通常在定植孔的中点竖立一根柱子，并将上端和柱子附近与树干牢固地绑住，以防止摇晃树木。为了避免树干磨损，又不影响树干的增厚和生长，柱子与树干之间要填充柔软的填充物，绑扎时柱子与树干之间要留有适当的空间。

2、门支柱

街道的树木干10-15厘米直径，种植完成后，竹子和木头支柱与1-1.5米的高度达到双方相应的树干约50-70厘米，中间使用厚横梁连接两端的两大支柱，绑定坚定，绿化树木支撑架，所以中位置的横梁与主干，然后横梁和树干牢牢绑在防止晃动。应在横木和树干之间放置垫片，以防止磨损和磨损树皮。当根系能很好地固定地面时，树木支架固定器可取下，一般定殖后储存一年。

3.人字柱

栽树后，树的两侧各立一对角线支撑柱，构成“人”字形。有时为了使支撑物结实还可以与树干呈三角形，用树干作为支撑物，然后将支撑物与树干牢固地绑在一起，防止树根晃动。这种支柱虽然用料少，但稳定性比较差，适合行道树，支撑方向与道路平行，对人行道的阻碍小。

4.四柱式

为了增加牢固度，还可以采用四根支柱。在树干周围均匀竖立四根柱子，上部通过交叉柱子与树体固定。

5.网络形状

每棵新栽的树用适当的方法支撑固定好后，为了增加树体固定的牢固度，常用横杆将相邻的树体固定在一起，树木支撑架规格，甚至排成网。这种方法适用于种植面积大、树形尺寸大的支架，虽然增加了投入，但美观、整齐、结实。

树木支撑架厂家-陕西晟丰硕(在线咨询)-榆林树木支撑架由陕西晟丰硕物资有限公司提供。陕西晟丰硕物资有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。陕西晟丰硕——您可信赖的朋友，公司地址：西安市国际港务区华南城五金机电E2区3街7栋，联系人：周丽。