

# 移植袋种植袋 无纺布育苗袋营养袋 美植袋植树袋

产品名称	移植袋种植袋 无纺布育苗袋营养袋 美植袋植树袋
公司名称	襄城县博一化纤有限公司
价格	.00/个
规格参数	博一化纤:博一 美植袋:1 河南:1
公司地址	襄城县首山大道与建业路交叉口北50米路西
联系电话	0374-7356188 17803748553

## 产品详情

花卉移植袋 种植袋 无纺布育苗袋 花盆营养袋 美植袋厂家 河南植树袋

植树袋的别名有哪些你知道吗？

植树袋，从事绿化园林的朋友都知道它的名字，不同的地方的叫法也不同，可能你还不知道植树袋子的其它别名，这里我汇总一下，使大家对植树袋有一个全面的了解，为其验名正身：

第一个别名：美植袋

植树袋所使用的布料叫作美植布，而不叫作植树袋布，或植树布，美植袋的名字便由此而来，而美植布的原意是在移植的时间美化环境，不致于环境太过污染或不够美观，使用了美植布包裹后或者用袋子盛装后就会看上去美美的，故称之为美植袋。但美植树的使用不仅限于美植袋，还有更多的用途，美植袋只是其中的一种用途。

第二个别名：控根袋

控根袋的原意很容易理解，这也就是植树袋的最大的优点：控根。当苗木较小的时间，他可以实现自然断根，不致于根都生长的过大过长，可能形成盘根，这样对其生产和移植甚至对于土地的管理都有十分重要的作用。当长期移植后就要将美植袋去掉，去掉束缚让其任意生长，此时不再移植，美植袋的作用到此为止，服役终止。有此园林业主还不知道其使用方法，移植后依然带着植树袋子或叫控根袋，因为这个时间不需要再控根，必须去掉袋子。

第三个别名：移苗袋

这就很容易理解，也突出了植树袋的使用目的：移苗，其只在移苗的时间使用，当然，移苗前你要将苗木种入袋中才可以，只要不是长期种植其它时间都要控根，暂时种植，就要用到植树袋，以便于生成团

根，开成土球，便于运输和移植。

可降解无纺布育苗袋VS塑料营养钵：

1、可降解无纺布育苗袋彻底解决了塑料营养钵育苗中幼苗根系因无法穿透容器壁而形成窝根、歪根、稀根、腐根等问题带来的各种不良后果。从而有效提高了种苗繁育中的各种抗性和生长速度，极大地降低了幼苗因根系生长环境不良影响而演变为“小老头树”的概率。

2、可降解无纺布育苗袋培育的苗木成活率高、可直接造林，工作效率高。相反，塑料营养钵培育苗木在造林时必须扯掉袋子，这样既造成了环境污染，同时还造成幼苗根系损伤，另外扯掉容器后相当于落根苗定植，成活率明显下降。相同于塑料营养钵的硬塑料材质育苗容器（如塑料花盆、穴盘）培育的苗木在造林时必须进行容器回收，操作程序繁琐，并增加了回收成本，同时也造成了定植后由于幼苗的生长环境发生变化，成活率也大打折扣。而可降解无纺布育苗袋培育的容器苗造林时不会产生类似的问题，省去了容器回收这一环节。同时无纺布容器苗绝无缠根现象，而且定植后还形成一个奇异效果：苗木一旦入土就会直接生长，规避了蹲苗期，幼苗的根系在无纺布容器培育中具有空气切根而形成的愈伤组织，入土后会爆发性生根，同时地上部分直接猛长。这是迄今为止其他类型的育苗容器所无法做到的。这些露出容器外壁并形成愈伤组织的根段，内部不断供应营养，形成了蓄势待发的生理状态，极大地提高了造林成活率。

3、实现育苗技术操作程序一体化，即直播或扦插育苗的各类苗木培育环节，都在同一容器中完成，直至山上造林，效率得到大大提高。

4、随着我国逐渐进入无纺布平衡根系容器苗的造林时代，可以有效提高我国的人工林质量，改善林木健康状态和生长量的增加，提高碳汇量，减少碳排放。