

营养土厂家 东瓷陶瓷原料 昆明营养土

产品名称	营养土厂家 东瓷陶瓷原料 昆明营养土
公司名称	东莞市东瓷陶瓷原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市桥头镇桥东路南八街6号
联系电话	13922954319

产品详情

通用营养土能种树吗

通用营养土能种树，树喜欢疏松、肥沃且排水性能良好的土壤，通用营养土肥力高、透气排水性能优良，富含树对土壤的需求。若使用的通用营养土种养树，能够使植株更好的呼吸，有利于植株茎干和枝叶的生长。

营养土是为了促进植株更好的生长，利用多种土壤配置出疏松、透气、排水且保肥的土壤，通用营养土富含较多的营养物质，又适合大部分花卉使用，可以用它种植树，能够确保植株的根系正常呼吸和伸展，有利于植株的生长。

树要求土壤疏松肥沃且透气，可以自己配置，可用田园土、腐殖土和河沙进行混合配置。田园土是菜园土，腐殖土酸性适宜，营养丰富，河沙的排水性和透气性较强，将这些土壤配置成营养土，土壤肥沃、保肥保水的能力较强，适合树的生长。

家庭观叶植物都需要使用肥沃的土壤，常见的是用泥炭土、腐殖土和珍珠岩等配置的营养土。通用营养土的肥力较高、营养丰富，排水性和透气性较强，有利于植株根系的呼吸，能够促进植物茎干和枝叶的生长，可使树木挺拔健壮。

通用营养土常见的配置材料有泥炭土、田园土、腐殖土、河沙、草木灰和珍珠岩等材料。其中，泥炭土较为疏松，适合植株根系的生长，草木灰是杂草焚烧后的灰，含有一定量的钾肥，珍珠岩排水透气性较强，还具有杀菌抑菌的作用。

营养土的吸水性能你知道吗？

栽配制养花培养土的情况下，除开用一些腐殖土、草炭土等含有营养物质的土壤之外，一般都还必须添加一些透水性透气率优良的原材料，以提升土壤的渗透性。假如常用土壤粘性很大，马上会危害主茎根茎对水份和营养物质的消化吸收，非常容易出现结块状况，使主茎生长发育不足充沛。那么在配制培养土时，添加什么原材料能够提升土壤的透水性透气率呢？

一、彩石、陶料

1、彩石：彩石是一种矿物，它含有铁、镁等原素，也是养花常见的原材料之一，在配制培养土时，添加小量的彩石，可提升土壤的保水溶性和透气性工作能力，中合土壤的酸碱性，有利于主茎根茎发育。

2、陶料：陶料也是养花常见的原材料，它的吸水性强，能够将不必要的水份消化吸收，配制培养土时，添加适量的陶料，能够具有松散土壤，提升土壤透气率，还能防止土壤结块。

二、变废为宝：在养花全过程中像彩石、陶料这种物质，尽管养花实际效果都很好，但也都必须专业选购。平常还可以把一些丢掉的废弃物等原材料用于制成养花土。

1、炉渣：冬天烧完的炉渣，还可以用于配制培养土，这种烧透的炉渣，在历经点燃后，具有了消毒的作用，并且还带有丰富多彩的矿物质原素，配制培养土时，添加适量的炉渣，既能提升土壤的松散透气率，又能为盆栽花卉出示生长发育需要的营养土元素，促进主茎生长发育充沛。

2、木屑：假如家里有木屑，还可以把它放水拌湿冷后，放进包装袋内密封性发酵，发酵三个月上下后，再用于配制培养土，发酵后的木屑中带有丰富多彩的营养元素，并且品质轻，透水性透气率优良，能够提升土壤的渗透性，避免盆景土出现结板状况。

3、花生壳：平常还可以搜集一些花生壳，把它破碎发酵之后用于养花。历经发酵的花生壳带有盆栽花卉生长发育需要的氮磷钾成份，用于配制培养土能够具有绵软透水的用途，并且还能提升土壤的有机质。

有机营养土可以持续利用吗？

土壤层就是说栽种绿植的腐植酸肥料，依据土壤层来汲取营养元素和水份，一般小盆的喂养盆栽花卉一般一年就理当换一次土，小盆盆栽花卉一般2年换一次土。纤插的原因一方面是换一个大的盆栽花盆，植物根系能很好的伸进行，涨幅得到更各个方面的释放出。除此之外一方面是便于绿植能有更强的生存腐植酸肥料，土壤层用的久了就会匮乏或者结团，甚至滋生病虫害，纤插能保证营养元素和身体健康。那么从盆栽花盆换下来的土应该怎么办？马上栽种其他盆栽花卉？NONONO，换下来的有机营养土尽量要处理以后才能够再种花，要不然植物花卉是发育不大好的。旧的有机营养土处理一般有2个步骤：杀菌消毒、沤制长胖。

一是马上在旧有机营养土中加上发酵好的有机肥料、有机肥等，使早就匮乏的土壤层再一次富庶出来，为植物的生长提供充裕营养元素。

二是把原始有机肥加上旧有机营养土中，密闭性发酵，使原始有机肥充裕发酵，和有机营养土完全融合。

这2个方法较为出来，把原始有机肥加上旧有机营养土中密闭性发酵好点于马上将发酵好的有机肥料、有机肥掺到有机营养土中。前边一种发酵出来的土壤层有机质更强，更有利于植物花卉发育。