

东瓷陶瓷原料供应商 基质营养土供应 伊春营养土

产品名称	东瓷陶瓷原料供应商 基质营养土供应 伊春营养土
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

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和，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。

营养土的制作

基质营养土的制作中，腐叶土发酵是关键步骤。过去老式的腐叶土制作是采用原始的方法，把原料堆积发酵，时间长达一两年的时间。运作周期长，维护成本高，劳动强度也大，已经不适应快速的商业化运作需求。用富尔德微生物发酵剂来制作腐叶土，则完全解决了上述问题。富尔德微生物发酵剂采用日本生物技术，含有众多的功能微生物菌群，能够迅速的对有机物料腐熟发酵。用富尔德生物发酵剂制作腐叶土，发酵迅速，一般20天左右即可发酵完成。而且，有效改善土壤理化性状和微生物环境，促进花卉苗木正常生长发育，使苗木花卉少得病、少死苗、好，用户维护方便，节省时间，增加经济效益。[2]

原料可以根据当地情况自行搭配，下面是典型的几种配比：一、阔叶树落叶（农作物秸秆、青草等）10立方;2.5公斤尿素（或者家畜粪尿250公斤）富尔德微生物发酵剂3公斤兑水150-200公斤二、针叶树落叶（稻壳）10立方;5公斤尿素（或者家畜粪尿500公斤）富尔德微生物发酵剂4公斤兑水200-300公斤三、针叶树皮2立方;1公斤尿素富尔德微生物发酵剂1公斤兑水75-100公斤

土壤酸碱度对花卉的影响

土壤酸碱度用pH值表示。pH值<5.0为强酸性，pH值5.0~6.5为酸性，pH值6.5~7.5为中性，pH值7.5~8.5为碱性，pH值>8.5为强碱性。如果土壤酸碱度不合适，会妨碍植物对养分的吸收，因为酸碱度和矿质盐的溶解度有关。矿质养分中氮、磷、钾、硫、钙、镁、铁、锰、钼、硼、铜、锌等的有效性，均随土壤溶液酸碱性的强弱而不同。

土壤酸碱度的测定：取少量培养土，放入玻璃杯中，按土 水=1 2的比例加水，充分搅拌，用石蕊试纸或广泛pH试纸蘸取澄清液，根据试纸颜色的变化可知其酸碱度。

土壤酸碱度的调整：酸度过高时，可在培养土中掺入一些石灰粉或增加草木灰（苍糠灰也可）的比例。碱性过高时，可加入适量的硫酸铝（）、（绿矾）或。施氮肥时用硫酸铵，也可使土壤碱性降低，酸度增加。用水果皮也可中和碱性盆土，把苹果皮及苹果核用冷水浸泡，经常用这种水浇灌，可逐渐减轻盆土的碱性。