

# 陶瓷用黑泥一吨 鸡西黑泥 东瓷陶瓷原料厂家供应

产品名称	陶瓷用黑泥一吨 鸡西黑泥 东瓷陶瓷原料厂家供应
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

### 蝴蝶兰简单的营养土

蝴蝶兰对生长环境要求不高，它的根须比较发达，所以需要需要疏松腐质性的土壤，而蝴蝶兰简单的营养土可用腐殖土、沙河、炉灰按照7：2：1的比例混合做基质，这样的土壤可使其更好的生长。

通常蝴蝶兰还需要营养土中含有一定的微酸性，所以一般配制适合生长的土壤后，可向土壤上喷洒食醋、石灰化等物质，这样可改善土壤的酸性度，能促使蝴蝶兰花期时，开出美丽的花朵。

其实蝴蝶兰的配土方法都十分简单，平时也可以用园土或泥炭土、腐叶土为主，当中适量的添加一些水苔、碎砖瓦、椰子壳、树叶等物质，可有效的改善土壤的肥沃疏松度，使其更好的生长。

蝴蝶兰的营养土好是无污染的土壤，这样的土壤及时的给蝴蝶兰提供水分和养分，还能减少对植株的危害，使其更好的生长，如果配制的土壤污浊，那么可能使蝴蝶兰的花朵提前脱落，不利于蝴蝶兰生长。

### 影响营养土吸附性的三大主要因素分析报告

影响营养土吸附性的三大主要因素分析报告：吸附是所有固体物质存在的自然现象，我们将某些分子聚集在营养土表面的现象，称为营养土的吸附作用。这种吸附作用在工业上得到了广泛应用。如钻井泥浆经常利用营养土矿物的吸附特性来调整不同使用目的的泥浆参数，如添加降滤失剂，就是通过高分子聚合物一端吸附在营养土颗粒表面，另一端溶于水使营养土颗粒和水分子之间产生了一种间接的联系。形成了一种桥联作用，减少了泥浆中的自由水，改变了泥浆的性能参数，达到降低滤失率的目的。影响营养土矿物吸附作用的

因素：1、营养土类型的影响。钠质营养土的吸附能力明显比钙质等其他类型的营养土矿物吸附能力强。2、营养土颗粒粉碎粒度大小的影响。根据固体吸附的理论，进行粉碎的营养土矿物的吸附能力明显提高，粉碎矿物越细，吸附作用越强。3、溶液介质的影响。根据双电层理论，营养土矿物晶体带负电，在形成双电层时会进行离子交换。如果溶液中离子浓度过高会压缩营养土颗粒双电层，抑制营养土的分散和扩散，甚至使营养土产生凝聚和聚结。

有机营养土过期后不处理是否还能用？

近很多人在问有机营养土过期后不处理是否还能用?下面小编就跟大家讲讲。有机营养土总体规定土壤有机质含量15-20%，全氮含量在0.5-1%之间，性氮含量要超过60-100mg/KG，磷含量要超过100-150mg/KG，钾含量要超过100mg/KG，pH值在6-6.5之间。具有极强的保水溶性以及吸水性，换气性较强，无病原菌幼虫以及野草种子。

有机营养土原材料培养土可因时制宜，因地制宜开展配置，基础原材料是菜园子土、沤肥有机肥料、灰粪等。

怎么让买回来的培养土能够持续多次重复使用呢?种花的盆友都应当有所了解,旧土是不可以立即养花的,由于旧土会埋伏病原菌害,并且营养物质基础在都耗费完后,要如何才能废物利用呢?

旧土要再次应用就一定要杀菌消毒以后再用,在土壤中浇三水溶液,或是放到阳光底下曝晒,那样就能起到效果。

旧土再次应用的另一种方法就是说堆肥了,将旧土混入堆肥的物质里边,那样就需要较长的时间,但能够保证土壤有充裕的肥力。

旧土还可以混入菜园子土中或花圃中,变为一种非常好的重复利用方法,用过的土壤有时会带有病原菌,比如细菌以及病菌和线虫等,这种病原菌非常容易导致绿色植物生病。