

# 泥炭营养土供应 南京营养土 东瓷营养土厂家直销

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 泥炭营养土供应 南京营养土<br>东瓷营养土厂家直销 |
| 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

关爱有机营养土=提高生物多样性

地球生物多样性的四分之一存在于有机营养土之中。一汤勺有机营养土中所含的活生物体数量要多于地球上的人口数量。自然界中没有任何地方能像有机营养土那样汇集如此之多的物种。生物多样性对我们这个星球的健康具有重要意义。它帮助物种生存并适应自然界的變化。保护生物多样性意味着我们正在帮助我们的地球保持抵御力、适应力和健康。有机农业、轮牧、轮作和保护性农业可以保护有机营养土中的生物多样性。这些方法在保持有机营养土和水资源不退化的情况下可持续地提高农业生产率。

关爱有机营养土=减少温室气体

有机营养土有助于抵御和适应气候变化。在可持续管理的条件下，通过储存碳(碳封存)和减少向大气排放的温室气体，有机营养土可以在缓解气候变化方面发挥重要作用。有机质含量高的健康有机营养土也可以储存大量的水，帮助作物应对干旱，适应极端降水。

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。

有机营养土使用说明：

1、先挑选一个容积很大有排水管道孔的花盆，在上边填装营养土1/4盆处。再从旧盆里取下绿色植物放进新盆，当心不必戳伤根茎。随后加上营养土直到满盆，将绿色植物固定不动后挤压营养土表层，使其与绿色植物根处密不可分触碰，依据绿色植物要求，一切正常浇灌。

2、先提前准备直径一尺半至二尺中间的面盆好多个，剪下来一块家里无用的金刚纱放到花盆中，此功效由于花盆底端会有一个洞，为了防止土漏出来而先放一块金刚纱，接下去铺平一层约1吋厚的土在底端，第三步，将青菜叶、外果皮剪开，放进花盆中再铺平一层土遮住，在上边的土洒上一些水，浇灌不可以过多或过少，历经三个月以后，将进行的营养土多方面搅伴一下，就是说一盆满是养份的新土了。

栽培基质营养土的制做中，腐殖土发酵是关键因素。以往旧式的腐殖土制做是选用初始的方式，把原材料堆制发酵，时间将近一两年的时间。运行期长，维护保养成本增加，劳动效率也大，早已不适合迅速的产品化运行要求。

用微生物发酵剂来制做腐殖土，则彻底处理了所述难题。微生物发酵剂选用日本国生物科技，带有诸多的作用微生物有益菌，可以快速的对有机化合物物料沤肥发酵。用微生物发酵剂制做腐殖土，发酵快速，一般20天上下就能发酵进行。并且，合理改进土壤层物理化学特性和微生物自然环境，推动苗木花卉一切正常发育，使花卉苗木少生病、少死苗、好，客户维护保养便捷，合理安排时间，提升经济收益。