

# 淮南泥炭土 东瓷陶瓷原料生产厂家 东北泥炭土加工厂

产品名称	淮南泥炭土 东瓷陶瓷原料生产厂家 东北泥炭土加工厂
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

泥炭土可以作为调理剂？泥炭土价格多少钱一吨？

由于泥炭土可以作为土壤调理剂所以，深受各位花友的喜爱，但是好多花友还是不太了解泥炭土壤调理剂的功能和作用以及泥炭土的价格。

泥炭土壤调理剂的功能和作用：

泥炭是沼泽中植物残体积累转化形成的有机矿产。泥炭有机质、腐植酸含量高,纤维含量丰富,疏松多孔,通气透水性好，比表面积大,吸附螯合能力强,有较强的离子交换能力和盐分平衡控制能力。泥炭腐植酸自由基属于半醌结构,即能氧化为醌，又能还原为酚,在植物体的氧化还原中起着重要作用,具有较高的生物活性和生理刺激作用。泥炭腐植酸具有较强的抗旱、抗病、抗低温、抗盐渍的作用,在土壤改良和作物生长中作用巨大。

泥炭来源广泛,价格低廉,酸度和营养含量低,易于通过添加石灰和肥料进行调整和改造;泥炭成层分布,易于分开采和处理加工,运输、分级和包装方便,质量均匀,使用效果稳定。泥炭中没有病菌、虫卵和草籽,是天然安全有机材料。泥炭施入土壤以后具有显著的改善土壤结构、增加土壤肥力、增强植物生理活性、提高植物抗逆性、增加作物产量、改善农产品品质等多种功效,是效果较好的同时具备多种功能、环境友好的土壤调理剂。

泥炭土壤调理剂使土壤颜色加深

使用泥炭土壤调理剂，可以增加土壤有机质含量,使土壤显示出特有的深棕色和黑褐色,从而提高对太阳光辐射的吸收,提高土壤温度。使用泥炭土壤调理剂的旱地土壤温度比贫瘠土高2~3 ° C。泥炭土壤调理剂还能降低土壤热传导性能,对温度的突然波动起到缓冲作用,以保护土壤生物免受侵害。

## 泥炭土的优点

泥炭土厂家认为是泥炭土的深褐色，紧凑的物质与有机材料的起源相差甚远。泥炭土是在世界各地泥炭沼泽的千年历史中分解的泥炭土和其他生物的残余物，完全的形成纤维材料。

与堆肥不同，泥炭土在没有空气的情况下形成。这减慢了分解过程，并产生了高吸收性的均质材料，这使得它在花园中作为土壤助洗剂和种子起始物非常有用。

## 泥炭土的好处

泥炭土是一种的有机材料，为园丁提供了许多好处，包括吸收性，防止压实，无植介质及其酸性pH。

泥炭土重要的好处是物质的吸收性。泥炭土保持水比平均土壤好得多，这增加了使用泥炭土的任何灌封混合物和花园土壤的吸收性。

不仅泥炭土吸水，它也不紧凑，不像其他有机材料。土壤压实破坏了花草，减少了吸水和植物生长。泥炭土在潮湿并且易于再水合时保持弹性，加上泥炭土的一次施用可以持续多年。

泥炭土也是无植介质，意味着它不含有害病原体或杂草种子。这与其吸收性结合使其成为起始幼苗的理想选择，也就是为什么泥炭土是大多数种子起始混合物中的重要组成部分。

泥炭土的pH值呈酸性。酸性植物如蓝莓和山茶花受益于泥炭土应用，尽管需要中性或碱性pH值的植物可能无法从土壤中过多的泥炭土中获益，而无需额外的碱性修饰。

## 泥炭土的形成

泥炭土主要形成于浅水湖泊和渍水洼地中。长期受地表水淹没，处于水分停滞或仅微弱流动状态，有利于悬浮物停滞，并为湿生和沼泽植被生长及有机质的积累创造了条件。这些喜水、耐湿植被在积水沼泽中密茂生长，而且，这类积水洼地大多位于高寒地区，由于气候严寒、水层与土层同时，有时形成季节性冻层。茂密生长的水生植被大量，在微生物不甚活跃的情况下，大量植物残体分解不充分而停留于水中。由于水体和土体缺氧，加之期长，植物残体来不及分解而呈纤维状堆积，泥炭层厚度可达1~2m。

在广阔的低湿平原中，由于地势低平，径流不畅，沼泽植被茂密生长，其间生长丛状灌木，更使地表滞水，形成泥炭土的地表形态特征。上述湿生植被茂密生长的沼泽养分充足，属富营养型沼泽，其特点是灰分与矿质养分充足，植被以藁草为主，也有芦苇、甜茅、等生长，藓类植物生长很茂密，这是低位泥炭土的景观特征。

贫营养型沼泽大都位于山地坡面的平缓微洼积水洼地。水分来源主要由大气降水补给，沼泽水及土层中营养元素缺乏，主要为毡状藓类覆盖表，木本植物和草类植物混生，还生长有落叶松、杜香、越橘等。这种高位泥炭零星分布于山间局部洼地。过渡营养型沼泽为富营养型与贫营养型的过渡类型。主要是木本植被生长于洼地中，草本植物有棉花莎草、泥炭藓等。