

泥炭土厂 泥炭土 东瓷陶瓷原料厂家

产品名称	泥炭土厂 泥炭土 东瓷陶瓷原料厂家
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

泥炭土酸性值不够怎么办

植物生长需要合理的酸性土壤环境，在正常的酸碱度下生长出好苗子。如果采用泥炭土作为育苗基质使用时酸性PH值不达标怎么办呢？有没有其它办法可以来弥补？

想要提高泥炭土的酸性值这点要根据泥炭土厂家开采出来的产品情况，首先时就要考虑到后期使用时酸性值不够客户根本不出好的苗子。如果客户真的采购到PH值高的产品怎么办呢？

如果认为泥炭酸性值不够可以添加工业酸或是，对泥炭进行反复喷洒即可。通过搅拌使与泥炭土纤维融合后就会提高酸性环境，这样在种植时植物就可更好的通过土壤环境进行生长。

泥炭土酸性值不够怎么办？喷洒工业酸或是是简单的办法。

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，形成泥炭士的地表形态特征。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，这是低位泥炭士的景观特征。

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。

泥炭士的开发利用

泥炭士是一项重要的有机物质资源，但尚未很好开发利用，原因是经常淹水，人畜难以进入。泥炭层厚，含胡敏酸为主，交换性能良好，酸度亦适宜，只需轻度加工就可作为土壤改良材料。泥炭资源除直接农用外，尚可作为生产焦油、煤气、沥青、塑料、染料、香料、三等的原料。在农用方面，应针对泥炭富含氮素及高吸收交换性能的特点，作为有机无机复合肥料的原料。泥炭士一般磷、钾含量偏低，硼、钼、铜等微量元素有效性低。泥炭具有巨大持水、吸水性能，可用于制造土壤物理改良剂。高位泥炭酸性强，交换性铝含量高，尚须配合其他补充物质，才能充分发挥其肥效。至于一些积水不深，分布于坝地、坡台地上的泥炭士，草被良好，产草量高，可辟为割草地与牧地。局部平缓洼地面积小而不深的沼泽，也可小片开垦为农田，或用泥炭就近褥土，改良土壤理化性状。