

耐火黏土出售 东瓷陶瓷原料 双鸭山黏土

产品名称	耐火黏土出售 东瓷陶瓷原料 双鸭山黏土
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

多肉植物种植原料泥炭土与粗砂比例

要想培养出好的多肉植物就需要合理的栽培基质，大家都知道种植多肉使用泥炭土、椰糠加粗砂理想。那么你知道配制料泥炭土与粗砂比例是多少吗？

粗砂是什么原料这里有人可能不知道？河道中的沙子带有沙粒的物质，如果还不明白你总见过装修时工人用的沙子吧。这就是粗砂了，那么在添加粗砂时好加多菌灵，这是用来微生物和病菌，是为了防止原料带入病菌影响其生长。

泥炭土大家都知道的是特有的湿地性产物，但随着大范围采挖已经不多了。这种原料可以去花卉市场都有批发的，如果大家使用种植好的泥炭土厂家批发价格还是比花卉市场便宜很多的。

下面来了重点泥炭土与粗砂比例是多少？根据种植培育经验而来泥炭土：粗砂1：1（体积比）理想的。也有人会用珍珠岩的作用是保持土壤疏松透气物质但它比粗砂贵了不少。

泥炭土在耐火材料中的应用

泥炭土在耐火材料中的应用泥炭土具有高的耐火度，常用来生产耐火材料，其制品具有抵抗高温，并在高温下承受负荷而不变形的能力，以泥炭土石为主要成分的泥炭土，以及膨润土和铝土矿等，据其耐高温的用途，通称为耐火黏土。我国把耐火度大于1580 黏土，耐火度大于1770 的铝土矿，通称为耐火黏土，前者分为硬质黏土、软质黏土、半软质黏土，后者称高铝黏土，某些带色的泥炭土，不能用于陶瓷和造纸，却是耐火材料的好原料

，因此耐火材料是综合应用泥炭土的重要市场。

泥炭土的物理特性

改良土壤结构，提高通透性和可耕性。基质中丰富的有机质含量能促进土壤团粒结构的形成。

提高土壤含水量，减少养分运输的阻力，促进营养物质向根际转移。

减少土壤板结和土壤流失。

根际基质的保水性、透气性、保温性、保肥性等为根系生长提供理想环境，能够刺激根系生长，提高根系穿透性。

性能稳定，提高养分利用率。

无毒无味，有机质会缓慢自然分解，不会造成环境污染。

质轻，只有一般土壤的1/2-1/4，容易搬运，降低劳动强度。