

硅藻土助滤剂

产品名称	硅藻土助滤剂
公司名称	东莞市森大环保材料有限公司
价格	19.00/KG
规格参数	品牌:森大环保 型号:302
公司地址	广东省东莞市万江区银龙路东晨商厦7层
联系电话	86-0769-28056363 19928168363

产品详情

东莞市 森大环保材料有限公司

硅藻矿源位于吉林省——亚洲第一硅藻土富矿，是一家集硅藻开采、选矿、加工、制造、研发于一体的现代化生产企业，专业生产硅藻土助滤剂、硅藻土涂料、硅藻泥室内壁材、硅藻土清洁剂、硅藻饰品等系列产品。

森大目前可向客户提供多种牌号的硅藻土助滤剂系列，其所覆盖的宽广的渗透率范围足以满足任何过滤的要求，另对于客户的特殊需求我们还可量身订制。我们在传统产品助滤剂、添加剂、吸附剂、填料、载体等系列产品的基础上进行不断的创新和改良，现已覆盖了食品医药、酿酒、饮料、室内装饰（硅藻泥壁材）、釉面砖、涂料、建材、农药、美容护肤、饲料、石油化工、橡胶塑料、冶金机械、电子、纺织、建材、道路、保温、水处理等市场领域。

主营产品：

硅藻土涂料、硅藻泥室内壁材、硅藻土添加剂、硅藻土助滤剂、吸附剂、清洁剂、填料载体等系列，品种为食品工业级别系列近20个牌号，专业硅藻泥生产代加工。

比如：

硅藻土作为清洁剂的应用：

森大硅藻土在清洁剂中的应用。将硅藻土制成粉状，可清洁餐具、卫生间、釉面砖、不锈钢用具、家具及牙齿。使用时将硅藻土粉剂与清水混合，对被清洗物进行清洗。由于硅藻土的自身特性，去污力非常强，通过对餐具、釉面砖清洁前后进行化验，硅藻土作为清洁剂没有毒副作用，不损伤及刺激皮肤。

硅藻土助滤剂的应用：

森大硅藻土提供一种生产硅藻土助滤剂及回收硫酸铝和氧化铝的方法。能简化工艺，节省原料、能耗、时间而降低生产成本，提高经济效益。

硅藻土基本常识：

森大硅藻土是一种生物成因的硅质沉积岩，主要由古代硅藻遗体组成，其化学成份主要是 SiO_2 （氧化硅）。具有细腻、松散、质轻、多孔、吸水和渗透性强等特点，并有特殊的结构构造使得它具有许多特殊的技术和物理性能，如大的孔隙度，较强的吸附性、质轻、隔热、自有矿山、十年专注生产拥有硅藻土矿产资源0.64

平方公里，已投产硅藻土系列产品实验室一所；新建硅藻土系列产品大型现代工厂一座；各种用地面积25.94万平方米。

什么是硅藻土？

硅藻土的形成是硅藻单细胞植物的死亡之后经过上万年的堆积期，硅藻能吸收水中的游离硅形成其骨骼，生命结束形成沉积，在一定条件下形成硅藻土矿床。

技术领域：

森大硅藻土一种硅藻土的沸石化来制备多级孔道结构的新型沸石材料的方法。

生产流程：

以高纯的硅藻矿为原料，采用近“0污染”的生产工艺

硅藻土选矿—分级—一级硅藻土—制坯干燥—粉碎—高温煅烧—粉碎—风选分级处理—检验—包装等精细—入库

专业技术支持、产品研发：

清华大学研究院、吉林建筑大学、华南理工大学、广东医药学院、华南师范大学、山东济南大学合作产品开发。

专业实验室、解决方案

建有专业实验室进行研发、品质把关、生产监控、量化技术指标等重要作用。根据客户性能要求，一对一做出产品目数、性能、用途、使用环境、使用条件等相关因素的解决方案。

便捷的销售服务：

广东办事处：近1000m²科学仓储环境，均有常规产品库存，为客户提供便捷的原料供应。

快速快捷的物流配送系统：

森大与中铁、海运、龙兴、德邦、顺丰等物流公司签订常年合作，广东地区24小时到货

以“最快最优”的服务，满足您的要求！

联系方式：

电话：0769-28056363

手机：樊先生：18666418028

黄小姐：13829201653

邮箱：diatomite@yeah.net

网址：www.chinagzt.com

地址：广东省东莞市万江区大莲塘工业区

矿址：吉林省临江市六道沟宝山矿区

硅藻土具有体轻、质软、多孔、隔声、耐热、耐酸、比表面积大及化学性稳定等一系列优良特性，是众多工业领域中广泛应用的一种功能性填料。

硅藻土填料是指将硅藻土添加到某种材料或产品中，使其性能有所改善，所以也称为功能材料。填料是一个广义词，是一种填充物料的一种中间产品，按作用不同分为增量性填料和补强性填料。

硅藻土填料的性质 1、粒径 颗粒是硅藻土的基本单元，粒径是硅藻土填料的主要特性之一，由硅藻土中的硅藻中的硅藻形状、大小所决定的。 2、比表面

比表面是硅藻土填料的另一个重要特性。 3、颜色

是选择硅藻土填料的需要考虑的另一个特性。 4、密度

密度是反映填料颗粒堆砌状态的一种性质，它与填料颗粒的粒径分布及孔隙有关。 5、硬度

硅藻土填料的硬度是其组成与结构牢固性的一种表现。 6、化学组分

通常要求填料化学组分有最大的化学稳定性。 硅藻土填料对填充体系的综合效应

1、弹性效应 2、强度效应 3、阴燃效应 4、光学效应、

5、防腐、耐渗和耐磨效