

# 燕泰矿业供应精制石英砂 酸洗石英砂 高纯石英砂 普通石英砂

产品名称	燕泰矿业供应精制石英砂 酸洗石英砂 高纯石英砂 普通石英砂
公司名称	灵寿县燕泰矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	滤料类型:石英砂 适用对象:水 用途:水过滤
公司地址	灵寿县燕川乡南燕川村
联系电话	86 0311 85373554 13113036883

## 产品详情

(石英砂) <http://www.cnkuangshan.com>(蛭石) <http://www.yantaiky.cn>(负离子粉) <http://www.yantaikuangye.com>(电气石) <http://www.yantaikuangchan.cn>(麦饭石)  
<http://www.yantaikuangye.cn>(白沙子) <http://www.yantaikuangchan.com>(高岭土)  
<http://www.ytky.net>

联系人：左经理 手机：13931888328 电话：0311-80781444

石英砂是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的硅酸盐矿物，其主要矿物成分是 $\text{SiO}_2$ ，它的颜色为乳白色、或无色半透明状，硬度7，性脆无解理，贝壳状断口，油脂光泽，密度为2.65，堆积密度(1-20目为1.6，20-200目为1.5)，其化学、热学和机械性能具有明显的异向性，不溶于酸，微溶于 $\text{KOH}$ 溶液，熔点1750。石英砂表面积研究是非常重要的，其表面积检测数据只有采用bet方法检测出来的结果才是真实可靠的，国内目前有很多仪器只能做直接对比法的检测，现在国内也被淘汰了。目前国内外比表面积测试统一采用多点bet法，国内外制定出来的比表面积测定标准都是以bet测试方法为基础的，请参看我国国家标准(gb/t 19587-2004) -气体吸附bet原理测定固态物质比表面积的方法。比表面积检测其实是比较耗费时间的工作，由于样品吸附能力的不同，有些样品的测试可能需要耗费一整天的时间，如果测试过程没有实现完全自动化，那测试人员就时刻都不能离开，并且要高度集中，观察仪表盘，操控旋钮，稍不留神就会导致测试过程的失败，这会浪费测试人员很多的宝贵时间。f-sorb 2400比表面积分析仪是真正能够实现bet法检测功能的仪器(兼备直接对比法)，更重要的f-sorb 2400比表面积分析仪是迄今为止国内唯一完全自动化智能化的比表面积检测设备，其测试结果与国际一致性很高，稳定性也很好，同时减少人为误差，提高测试结果精确性。应用领域：石英砂所具有的独特物理、化学特性，使得其在航空、航天、电子、机械以及当今飞速发展的it产业中占有举足轻重的地位，特别是其内在分子链结构、晶体形状和晶格变化规律，使其具有的耐高温、热膨胀系数小、高度绝缘、耐腐蚀、压电效应、谐振效应以及其独特的光学特性，在许多高科技产品中发挥着越来越重要的作用。石英砂是重要的工业矿物原料，非化学危险品，广泛用于玻璃、铸造、陶瓷及耐火材料、冶炼硅铁、冶金熔剂、冶金、建筑、化工、塑料、橡胶、磨料磨具，砂轮，研磨等工业。可汽运，火车运

输，空运，水运。工业生产一般为50kg或25kg包装及出口吨袋包装。常用规格：0.5-1.0mm 0.6-1.2mm 1-2mm 2-4mm 4-8mm 8-16mm 16-32mm. (mm为毫米单位) 主要规格：4-6目、6-10目、10-20目、20-40目、40-70目、70-140目等(以目为单位)。石英砂分类：工业上将石英砂常分为：天然石英砂，普通石英砂，精制石英砂，高纯石英砂，熔融石英砂及硅微粉等。石英砂滤料是我国目前使用极其广泛的一种滤料。

我厂生产的石英砂有普砂,精砂,特精砂,规格有1-4目,4-6目,6-10目,10-20目,20-40目,40-70目,80-140目,200目,325目;

石英砂产品主要用于耐磨地坪用石英砂，喷砂除锈用石英砂，水处理用石英砂，人造大理石用石英砂，外墙保温用石英砂，玻璃制造用石英砂，铸造用石英砂，化工用石英砂，高级防火建筑石英砂，铸钢复膜用纯净石英砂，高级墙体装修石英砂，高温填充石英砂，体育场馆专用石英砂，油井专用石英砂，环氧地坪用石英砂等。产品质量符合各类石英砂用途的国家标准。所有产品可按普通编织袋为外包装50kg/袋或散装，也可根据客户要求包装。

彩砂有中国红,中国黑,石红,京红,桔红,太行红,鸡血红,肝红,芙蓉红,晚霞红,宝石绿,凤凰绿,苹果绿,浅绿,雪花白,汉白玉,虎皮黄,中黄,米黄,金黄,地板黄,杏黄,桔黄,三花等二十余种颜色.规格有10-20目 -40目 -80目80-120目.

本产品的滤料类型是石英砂，适用对象是水，用途是水过滤，性能是耐酸,耐碱,耐高温,耐低温,防火,防水,防静电，类型是高效，品牌是燕泰，吸附率是99（%），抗压力是99（kgf），密度是2.65（g/cm<sup>3</sup>），孔隙率是68（%），磨损率是0.3，硬度是7.5，化学成分是sio<sub>2</sub>，盐酸可溶率是0.02（%）