

供应石英砂30-50目

产品名称	供应石英砂30-50目
公司名称	创圆工业技术（广州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区岑村红花岗下街31号101铺（注册地址）
联系电话	13826175440

产品详情

高纯石英砂

高纯石英砂SiO₂ 99.5—99.9% Fe₂O₃ 0.001%，采用优质天然石英石，经过精心挑选，精细加工而成。粒度范围1—0.5mm、0.5—0.1mm、0.1—0.01mm、0.01—0.005mm，可按用户要求加工。用途：制造玻璃，耐火材料，冶炼硅铁，冶金熔剂，陶瓷，研磨材料，铸造造型石英砂等方面，在建筑中利用其有很强的抗性介质能力，制取耐凝土及耐。（mm为毫米）

熔融石英砂

化学成份：SiO₂ 99.9-99.95% Fe₂O₃ 5PPM-25PPM max Li₂O 1-2PPM max Al₂O₃ 20-30PPM max K₂O 20-25PPM max Na₂O 10-20PPM max（PPM为百万分之一单位）

物理性能：外观为无色透明块状，颗粒或白色粉末。

相对比重：2.21；

莫氏硬度：7.0；

PH值：6.0；

硅微粉

硅微粉：外观为灰色或灰白色粉末、耐火度>1600。容重：200~250千克/立方米。硅微粉的化学成份见下表：

项目 SiO₂ Al₂O₃ Fe₂O₃ MgO CaO NaO PH

平均值 75 ~ 96% $1.0 \pm 0.2\%$ $0.9 \pm 0.3\%$ $0.7 \pm 0.1\%$ $0.3 \pm 0.1\%$ $1.3 \pm 0.2\%$ 中性

石英砂

石英砂系列产品:现分为精制石英砂、半精制石英砂、普通石英砂、石英粉、硅砂、硅粉等。各种常规规格:4-6M、6-10M、10-20M、20-40M、40-80M、80-120M、120-140M、140-180M、200M。另外也可按客户要求加工异型规格,要求粒度一般分布也可加工。

产品用途:

我厂产品广泛应用于冶炼、造型、精密造型、单晶硅、优质玻璃、磨砂、过滤、玻璃制造、陶瓷、搪瓷、高压电瓷、建筑材料工业、化学工业、净化水、污水处理、酸碱过滤、精密铸造、铸钢、高温材料、玻璃钢用白云石粉、硫酸钡粉、化工陶瓷原料、建筑防腐、人工草坪、足球场、高尔夫球场、电子、光学玻璃、冶金砂轮、精密铸造、耐磨辅助材料、工频、中频感应电炉及其它炉衬、涂料、喷砂、除锈滤水等。

生产的石英砂系列产品:现分为精制石英砂、半精制石英砂、普通石英砂、石英粉、硅砂、硅粉等。各种常规规格:4-6M、6-10M、10-20M、20-40M、40-80M、80-120M、120-140M、140-180M、200M。另外也可按客户要求加工异型规格,要求粒度一般分布也可加工。

硅砂铸造砂: SiO_2 含量95—99.5% Fe_2O_3 含量0.06—0.02%, 粒度30目—50目, 50目—70目, 70目—100目, 70目—120目(可根据用户需要调整)。砂粒光洁, 含泥成份低, 粒度比值合理, 具有良好的复用性。

过滤砂: 经破碎筛选而成, 色纯白, 无杂质, 密度2.66。 SiO_2 99.3%, 硬度7.5度, 主要用于无阀滤池, 虹吸滤池, 中高速过滤器, 离子交换器承托层, 玻璃制品, 翻砂铸造等。目前部分客户使用天然河砂, 海砂作滤料, 虽然造价低廉, 但使用周期较短, 机械强度差, 易破碎, 石英砂比天然河砂使用周期长3—8倍, 且滤后水质稳定, 相对而言, 石英砂更为低廉耐用。

普通石英砂(粉): SiO_2 含量90—99%, Fe_2O_3 含量0.06—0.02%, 耐火度1750---1800。 粒度范围:干砂2-8目, 8-18目, 18-30目, 30目—50目, 50目—70目, 70目—100目, 100目以下; 湿砂20-140目, 20-60目, 60-140目(可按用户要求调整)。主要用途:冶金、墨碳化硅、玻璃及玻璃制品、搪瓷、铸钢、水过滤、泡花碱、化工、喷砂、地坪、涂料等行业。

精制石英砂: SiO_2 含量99—99.5%

Fe_2O_3 0.02%, 精选优质矿石经多道工序加工而成。粒度范围8-200目, 40目—80目, 80目—120目(可按用户要求调整)。外观白色或结晶状。

硅微粉: 200-3000目, 主要用于:玻璃纤维、陶瓷釉料、油漆涂料、橡胶塑料填料、耐火材料、胶粘剂、电子及微电子等行业。

高纯石英砂: SiO_2 含量99.3—99.9%

Fe_2O_3 0.015%, 采用优质天然石英石, 经过精心挑选, 精细加工而成。粒度范围1—0.5mm, 0.5—0.1mm, 0.1—0.01mm, 0.01—0.005mm, 一般可按用户要求加工