

专业生产 纯白石英砂颗粒

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 专业生产 纯白石英砂颗粒 |
| 公司名称 | 巩义市超越滤料厂 |
| 价格 | 260.00/吨 |
| 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 | 巩义市米河镇米北村 |
| 联系电话 | 15838032046 |

产品详情

| | | | |
|------|----------------------------|-------|------------|
| 滤料类型 | 石英砂 | 适用对象 | 水 |
| 用途 | 水过滤 | 性能 | 耐酸、其他 |
| 类型 | 高效 | 品牌 | 超越 |
| 吸附率 | 100 (%) | 抗压力 | 50 (kgf) |
| 密度 | 1.75 (g/cm ³) | 孔隙率 | 80 (%) |
| 磨损率 | 3 | 硬度 | 000 |
| 化学成分 | sic | 盐酸可溶率 | 3 (%) |

专业生产纯白石英砂颗粒

我厂生产的石英砂滤料采用 (cj/t43-1999) 标准，以天然石英矿为原料，经破碎，水洗、筛分等工艺加工而成。为满足广大用户的需求，我们特加工有精制石英砂，纯白石英砂，酸处理剂，普通石英砂。其无杂质，抗压耐磨，机械强度高，化学性能稳定，截污能力强，经济效益高、使用周期长，适用于单、双层滤池、过滤器和离子交换器中。是目前水处理行业中应用最广泛、量最大的净水材料。常用规格：0.5-1.0mm 0.6-1.2mm 1-2mm 2-4mm 4-8mm 8-16mm 16-32mm

石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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 SiO_2 ，石英砂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，相对密度为2.65，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 KOH 溶液，熔点1750。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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 SiO_2 ，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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sio₂，石英砂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，相对密度为2.65，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koh溶液，熔点1750 。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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 SiO_2 ，石英砂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，相对密度为2.65，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 KOH 溶液，熔点1750。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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 SiO_2 ，石英砂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，相对密度为2.65，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 KOH 溶液，熔点1750。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。石英砂是我国目前使用最广泛的一种材料，本厂生产石英砂采用天然矿石破碎、筛选、水洗加工而成。呈多棱形、纯白无杂质、密度大，机械强度高、截污能力强、耐酸性良好且使用周期长。

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 SiO_2 ，石英砂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，相对密度为2.65，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 KOH 溶液，熔点1750。

我厂生产的石英砂含硅量大于99.8%，按品质可分为普通石英砂，精制石英砂，特制精制石英砂。

主要型号有：4-6目、6-10、10-20、20-40、40-70、70-140、100-200、270、325。