

云南昭通石英砂雪花白金刚砂添加剂用

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 云南昭通石英砂雪花白金刚砂添加剂用 |
| 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

我公司主要经营石英砂，雪花白、石英粉、铜矿砂、金刚砂、鹅卵石

创圆工业技术（广州）有限公司主要从事石英砂、石英粉、金刚砂、鹅卵石等矿物的生产与销售。经营范围广泛：拥有球磨砂粉4-6目、6-8目、8-16目、16-26目、26-40目、40-100目、100目以上规格砂；8-16目、16-26目、26-40目、40-70、70-100、150目烘干砂粉、以及200目、325目、400目、600目、800目、1250目、2000目、3000目硅微粉。工厂年生产力5万吨，质量过硬，产品含量 $So_2 > 99.5$ ，含 $Fe_2O_3 < 0.03$ 。石英砂粉，硅微粉是主要的工业矿物原料，广泛用于普通玻璃，光学玻璃，光伏玻璃，玻璃纤维，陶瓷，耐火材料，釉料，人造石英石，建筑化工，塑料，橡胶，磨料等行业。鹅卵石的规格：电厂、变压器专用鹅卵石：5—8CM、8—12CM；水处理鹅卵石滤料：2—4mm.4—8mm.8—16mm.16—24mm；污水处理鹅卵石承托层：3—5CM、5—8CM；园林路面鹅卵石：2—3CM、3—5CM、5—8CM；人工河、护坡、湖底、河堤用鹅卵石：8—12CM、12—18CM、18—25CM。

膨胀蛭石粉生产耐高温隔热保温涂料的性能是什么？

优质膨胀蛭石粉做耐高温隔热保温涂料；这种耐高温隔热保温涂料的性能如下：

、以蛭石粉为材料加工生产而成的具有在高温模具、注塑机外表面涂刷一定厚度的ZS-1耐高温隔热保温涂料，1100 的模具表面涂上8mm高温隔热保温涂料模具涂料表面温度就能降低到100 以内，可以有效减少热能损失，提高模具机械的工作效率；

、在高温烟道、排烟管道涂刷3毫米厚的ZS-1耐高温隔热保温涂料，管道外表面温度一般从500 降低到150 左右，有利于烟气排放，减少冷凝的发生，避免不必要的管道腐蚀；

、在建筑墙体上隔热保温节能，涂刷ZS-1耐高温隔热保温涂料，隔热保温效果好，节能率可以达到60%以上，可以保持建筑内的80%热量不流失，百信蛭石粉涂料防水防潮，防火阻燃等级可以达到A级，高温下无任何有害气体产生，无机环保材质，使用寿命长；

、在钢水包上涂刷ZS-1耐高温隔热保温涂料，减少钢水的热量传导损耗，耐高温、隔热保温效果好，减少钢水包用传统隔热保温材料的重量，有利于钢水包的移动过程中热量散失；

、在工业窑炉外表面仅涂6mm厚的ZS-1耐高温隔热保温涂料就可以减少热量损失30%以上，1100 的物体表面涂上8mm高温隔热保温涂料物体涂料表面温度就能降低到100 以内。在高温管道、设备、容器的外表面喷涂，可以有效舒缓热辐射和热量的损失，节能率在10%以上；

、在零下30 的箱体涂10mm厚的ZS-1耐高温隔热保温涂料，24小时箱体里的温度不低于0 ；

、热水罐、染缸保温，在热水罐、染缸外表涂刷ZS-1耐高温隔热保温涂料，降低外表面温度，减少热量散失，减少企业生产成本，提高能源利用率；

、蒸汽管道上涂刷耐高温隔热保温涂料，减少蒸汽热能的损失，保护人身安全；

、一航蛭石粉耐高温隔热保温涂料，在高温环境中涂刷在耐温低的金属板上，保护金属板不受高温，不要超过金属板的高温相界，充分发挥金属板的各项性能指标，减少高温设备制作成本；

、涂刷在炉膛、灶具上涂刷耐高温隔热保温涂料，减少热量损失，提高热能利用率，节能率可以达到60%以上；

石英砂的规格：

2-4目、4-8目、8-16目、20-40目、40-80目、80-120目、200目、325目。

0.3-0.5mm、0.5-1mm、0.6-1.2mm、1-2mm、2-4mm、4-8mm、8-16 mm、16-32 mm等

（其中球磨砂粉2-4目、4-6目、6-8目、8-16目、16-26目、26-40目、40-100目、100目以上规格砂；8-16目、16-26目、26-40目、40-70、70-100、150目烘干砂粉、以及200目、325目、400目、600目、800目、1250目、2000目、3000目硅微粉。）

雪花白的规格：

2-4目、4-8目、8-16目、20-40目、40-80目、80-120目、200目、325目。

金刚砂规格：

0-1mm、1-3mm、3-5mm、5-8mm、8-10mm、36目、46目、60目、80目、100目、200目、325目及各种微粉，可按客户要求进行调整生产