

一级水磨钾钠砂超白料，白度70价格合理。品质稳定产量大釉面清透

产品名称	一级水磨钾钠砂超白料，白度70价格合理。品质稳定产量大釉面清透
公司名称	江西省嘉和矿业有限公司
价格	350.00/吨
规格参数	原产地:宜春 k2o含量 > :3.1 (%) fe2o3含量 < :0.04 (%)
公司地址	江西省宜春市上高县敖阳镇五马村
联系电话	13979591269 18322935558

产品详情

水磨钾钠砂超白料系列产品是嘉和矿业公司从矿山开采，原矿储备，人工精选，采用自行设计先进的干法，湿法生产工艺，合理控制各类化学元素含量，通过规范化生产过程而成的优质陶瓷原材料之一。产品特性1白度好，成分稳定，性价比高2高铝低铁低钛，性能稳定3强烈的助熔效果，降低玻璃的熔点温度4减少氧化铝，纯碱的用量

- 1、锂云母或锂长石含li2o及1.5-5.0%的f，使用后有明显的节能降耗效果，促进玻璃熔化，降低玻璃粘度，有利于玻璃液的均化和澄清，提高了熔化率。在出料量不变，保证熔制质量的情况下，使用锂长石较没有使用时熔制温度可降低2000c，纯碱用时比原来降低5.0%。
- 2、锂长石含fe 0.10%，减少了脱色剂用量，瓶子白度很好。
- 3、使用锂云母、锂长石产品质量明显提高，瓶子光泽度好，少结瘤，气泡基本消失。li2o可以降低玻璃的热膨胀系数，对提高瓶子特别是输液瓶的热稳定性，减少瓶子炸裂等理化性能都非常有利。
- 4、锂云母、锂长石化学成份组成稳定，特别适合玻璃行业的生产工艺的要求。
- 5、能延长熔炉的使用寿命。
- 6、能全玻璃制品表面更加平滑，密度更大，强度更高。
- 7、能明显增强玻璃制品的耐酸碱腐蚀性。
- 8、提高玻璃制品的成品率5-15%。
- 9、能简化生产流程，改善作业条件，减少污染，符合环保要求，降低生产成本20%左右，取得显著的经济效益。

二、锂长石代替钾长石生产平板玻璃的使用效果

- 1、代替钾长石，玻璃成份无需作较大的调整，对玻璃的熔化，成型不会造成不良反应。
- 2、能加熔化速度，提高玻璃液的均匀性，具有明显的明熔效果。
- 3、锂长石用于平板玻璃生产，按350吨窑的使用情况计算，玻璃中引入0.12%的 Li_2O 每年可节约纯碱262.8吨。再者锂长石价格低于钾长石，并且本身无需粉碎，降低了玻璃成本。
- 4、锂长石中含铁量比钾长石低3倍以上，能降低玻璃中的 Fe_2O_3 含量，玻璃的透光性能明显改善，对于浮法工艺生产厚玻璃十分有利。
- 5、锂长石成份稳定性好于钾长石，生产好控制，玻璃密度波动范围小。

"一级水磨钾钠砂超白料，白度70价格合理。品质稳定产量大釉面清透"的 Fe_2O_3 含量 < 为0.04（%），颜色是白色， Al_2O_3 含量为17.48（%），密度是2.8（ g/cm^3 ），锂为0.8-1.4，原产地是宜春，莫氏硬度为6.5，水分是 18，白度为70， SiO_2 含量是71.23（%）， Na_2O 含量为6.3（%）， K_2O 含量 > 是3.1（%），熔点为1150（ ）