

钾长石 钾长石粉 100目 200目325目

产品名称	钾长石 钾长石粉 100目 200目325目
公司名称	灵寿县恒隆矿业加工厂
价格	面议
规格参数	原产地:河北 种类:钾长石 矿床类型:岩浆岩型
公司地址	河北 灵寿县 西湖社工业区
联系电话	031189219222 13483140909

产品详情

长石颜色多为肉红色，也有灰、白褐色。钠长石为白、灰及浅黄色，钙长石为白色或浅灰色。长石是一种含有钙、钠、钾的铝硅酸盐矿物，它有很多种，如钠长石、钙长石、钡长石、钡冰长石、微斜长石、正长石、透长石等。它们都具有玻璃光泽，颜色多种多样，有无色的，有白色、黄色、粉红色、绿色、灰色、黑色等等。有些透明，有些半透明。长石本身应该是无色透明的，之所以有色或不完全透明，是因为含有其他杂质。有些成块状，有些成板状、有些成柱状或针状等等。一般在火山岩和变质岩中存在的长石都很小，只有0.1~10毫米，在斑岩中可达5~10厘米，而在伟晶岩中有的可达数十米。长石是陶瓷和玻璃工业的原料。有的长石具有美丽的变彩或晕色，可被用作宝石的材料

长石是钾、钠、钙、钡等碱金属或碱土金属的铝硅酸盐矿物，晶体结构属架状结构。其主要成份为 SiO_2 、 Al_2O_3 、 K_2O 、 Na_2O 、 CaO 等。长石族矿物在地壳中分布最广，约占地壳总量重量的 50%。它们是一种普遍存在的造岩矿物，其中 60% 赋存在岩浆中，30% 分布在变质岩中，10% 存在于沉积岩主要是碎屑岩中，但只有在相当富集时长石才可能成为工业矿物。长石的主要组份有四种：钾长石、钠长石、钙长石、钡长石，长石族矿物的主要物理化学性质如下：钾长石： $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 3.6SiO_2$ ，其中 K_2O 9.55%， Al_2O_3 16% 以上， SiO_2 70%，密度 2.56g/cm³，莫氏硬度为 6，单斜晶系，颜色为白、红、乳白色，熔点 1290℃。

钠长石： $Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 3.6SiO_2$ ，其中 Na_2O 8% 以下， K_2O 5-6%， Al_2O_3 16% 以上， SiO_2 70%，密度 2.605g/cm³，莫氏硬度为 6，三斜晶系，颜色为白色，熔点 1100℃。

一、特性及化学成份：长石的硬度波动于 6-6.5，比重波动于 2-2.5，性脆，有较高的抗压强度，对酸有较强的化学稳定性。钾长石颜色多为肉红色，也有灰、白褐色。钠长石为白、灰及浅黄色，钙长石为白色或浅灰色。

规格：10-20目 20-40目 40-80目 40-120目 80-120目 200目 325目 600目 混合料等

本产品的原产地是河北，种类是钾长石，矿床类型是岩浆岩型， K_2O 含量 > 是 0 (%)， Fe_2O_3 含量 < 是 0 (%)， Na_2O 含量是 0 (%)， Al_2O_3 含量是 0 (%)， SiO_2 含量是 0 (%)，密度是 0 (g/cm³)，莫氏硬度

是0，熔点是0（ ），颜色是肉红色