

钾长石 甲长石粉 200目325目

产品名称	钾长石 甲长石粉 200目325目
公司名称	灵寿县天昊矿产品加工厂
价格	450.00/吨
规格参数	原产地:石家庄灵寿县 种类:钙长石 矿床类型:伟晶岩型
公司地址	河北石家庄市桥西区石家庄红旗大街汇新路8号
联系电话	86 0311 67665550 13930499991

产品详情

长石[1]的基本结构单位是四面体，它由4个氧原子围绕一个硅原子或铝原子而构成。每一个这样的四面体都和另一个四面体共用一个氧原子，形成一种三维的骨架。大半径的碱或碱土金属阳离子位于骨架内大的空隙中，配位数为8（在单斜晶系长石中）或9（在三斜晶系长石中）。长石晶体多数呈板状或沿某一结晶轴延伸的板柱状。双晶现象十分普遍，双晶律多达20多种。常见的有钠长石律、曼尼巴律、巴温诺律、卡斯巴律、肖钠长石律双晶。它们分别存在于三斜晶体或单斜与三斜晶体中。长石常见乳白色，但常因含有杂质而被染成黄、褐、浅红、深灰等色，有的还可具有美丽的变彩或晕色。有两组完全解理，其夹角 90° （单斜晶系）或近于 90° （ 87° ）（三斜晶系）。比重2.56~2.76之间，随成分中an含量增高而增高，随or的增多而减少。莫氏硬度为6~6.5。富含钾或钠的长石主要用于陶瓷工业、玻璃工业及搪瓷工业；含有铷和铯等稀有元素的长石可作为提取这些元素的矿物原料；色泽美丽的长石可作为装饰石料和次等宝石。

"供应钾长石 甲长石粉 200目325目"的 Fe_2O_3 含量 < 为0.03（%），颜色是肉红色， Al_2O_3 含量为0.03（%），密度是2.5（g/cm³），种类为钙长石，矿床类型是伟晶岩型，原产地为石家庄灵寿县，莫氏硬度是6， SiO_2 含量为4.2（%）， Na_2O 含量是4.2（%）， K_2O 含量 > 为9.3（%），熔点是1100（ ）