

# 长石粉；抛光长石粉

产品名称	长石粉；抛光长石粉
公司名称	温州洁雅抛光研磨材料有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州市瓯海区潘桥街道宁波路温州电子商务大厦A幢1809室
联系电话	86-057786755979 13017899821

## 产品详情

产品介绍 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<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、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、钠、钙、钡，一种含有硅的氧化物，里面还含有铝元素!产品属性硬度波动于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。钾颜色多为肉红色，也有灰、白褐色。钠为白、灰及浅黄色，钙为白色或浅灰色。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。本品本身应该无色透明的，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。此品是陶瓷和玻璃工业的原料。他们具有美丽的变彩或晕色，可被用作宝石的材料。特性说明主要成份为SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、CaO等，按照目数、白度及含铁量等参数的不同。主要用途主要用于制造陶瓷及搪瓷，玻璃原料，磨粒磨具等。塑胶行业抛光研磨用。注意事项1.不可食用。2.误入眼中，立即用清水冲洗。3.避光阴凉处保存。其他说明英文名称为Feldspar powder。长石是钾、钠、钙、钡等碱金属或碱土金属的铝硅酸盐矿物，其主要成分为SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、K<sub>2</sub>O、Na<sub>2</sub>O、CaO等，是重要的造岩矿物之一。长石按其化学成分可以分为：  
(1)钾长石，分子式为K<sub>2</sub>O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·6SiO<sub>2</sub> (2)钠（曹长石），分子式为Na<sub>2</sub>O·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·6SiO<sub>2</sub>  
(3)钙’分子式为CaO·Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·2SiO<sub>2</sub> 交易说明1包起定，先付定金。