

# 川盛矿产直销供应填充母料滑石粉、云母粉、高岭土、重钙、方解石

产品名称	川盛矿产直销供应填充母料滑石粉、云母粉、高岭土、重钙、方解石
公司名称	灵寿县川盛矿产品有限公司
价格	面议
规格参数	产地:河北 CaCO <sub>3</sub> > :60 ( % ) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> < :10 ( % )
公司地址	中国 河北 石家庄市 河北省灵寿县西环路工业园区
联系电话	86 0311 82541373 13231108140

## 产品详情

白度是高岭土工艺性能的主要参数之一，纯度高的高岭土为白色。高岭土白度分自然白度和煅烧后的白度。对陶瓷原料来说，煅烧后的白度更为重要，煅烧白度越高则质量越好。陶瓷工艺规定烘干105 为自然白度的分级标准，煅烧1300 为煅烧白度的分级标准。白度可用白度计测定。白度计是测量对3800—7000 Å（即埃，1埃=0.1纳米）波长光的反射率的装置。在白度计中，将待测样与标准样(如baso<sub>4</sub>、mgo等)的反射率进行对比，即白度值(如白度90即表示相当于标准样反射率的90%)。

亮度是与白度类似的工艺性质，相当于4570 Å（埃）波长光照射下的白度。高岭土的颜色主要与其所含的金属氧化物或有机质有关。一般含fe<sub>2</sub>o<sub>3</sub>呈玫瑰红、褐黄色；含fe<sup>2+</sup>呈淡蓝、淡绿色；含mno<sub>2</sub>呈淡褐色；含有机质则呈淡黄、灰、青、黑等色。这些杂质存在，降低了高岭土的自然白度，其中铁、钛矿物还会影响煅烧白度，使瓷器出现色斑或熔疤。粒度分布 粒度分布是指天然高岭土中的颗粒，在给定的连续的不同粒级(以毫米或微米筛孔的网目表示)范围内所占的比例(以百分含量表示)。高岭土的粒度分布特征对矿石的可选性及工艺应用具有重要意义，其颗粒大小，对其可塑性、泥浆粘度、离子交换量、成型性能、干燥性能、烧成性能均有很大影响。高岭土矿都需要进行技术加工处理，是否易于加工到工艺所要求的细度，已成为评价矿石质量的标准之一。各工业部门对不同用途的高岭土都有具体的粒度和细度要求。如美国对用作涂料的高岭土要求小于2 μm的含量占90—95%，造纸填料小于2 μm的占78—80%

本产品的产地是河北，CaCO<sub>3</sub> > 是60 ( % ) ，Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 是10 ( % ) ，白度>是80 ( % ) ，粒度是325 ( 目 ) ，颜色是白色