

# 供应云母碎，云母粉

产品名称	供应云母碎，云母粉
公司名称	河北灵寿鸿峰矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	品牌:鸿峰
公司地址	河北灵寿县南燕川乡北燕川村开发区
联系电话	0311-82610326 13643317192

## 产品详情

云母(mica)，钾、铝、镁、铁、锂等层状结构铝硅酸盐的总称。普遍存在多型性，其中属单斜晶系者常见，其次为三方晶系，其余少见。云母族矿物中最常见的矿物种有黑云母 $k(mg,fe)_3[alsi_3O_{10}](oh,f)_2$ 、白云母 $kal_2[a_1si_3O_{10}](oh,f)_2$ 、金云母 $kmg_3[aisi_3O_{10}](f, oh)_2$ 、锂云母 $k(li,a_1)_3[si,a_1)_4O_{10}](f, oh)_2$ 等。云母通常呈假六方或菱形的板状、片状、柱状晶形。颜色随化学成分的变化而异，主要随fe含量的增多而变深。白云母无色透明或呈浅色；黑云母为黑至深褐、暗绿色等；金云母呈黄色、棕色、绿色或无色；锂云母呈淡紫色、玫瑰红色至灰色。玻璃光泽，解理面上呈珍珠光泽。莫氏硬度一般2~3.5，比重2.7~3.5。平行底面的解理极完全。白云母和金云母具有良好的电绝缘性和不导热、抗酸、抗碱和耐压性能，因而被广泛用来制作电子、电气工业上的绝缘材料。云母碎片和粉末用作填料等。锂云母还是提取锂的主要矿物原料。云母族矿物能在各种地质条件下形成。黑云母是火成岩的主要造岩矿物之一，在大多深成和浅成岩中都有分布。白云母也是分布很广的一种造岩矿物，在火成岩、沉积岩、变质岩中都有产出。金云母则主要产于超基性岩和镁质大理岩中。许多有工业价值的云母主要产于伟晶岩和变质岩中。变质岩中大片金云母是由富含挥发组分的岩浆岩对围岩交代作用的产物。细粒白云母、钠云母又称绢云母，一般与热液蚀变作用有关。锂云母几乎只产于花岗伟晶岩和与花岗岩有关的高温气成热液矿床中。变质成因的云母种类与原岩成分及变质程度有关，富镁碳酸盐岩变质易成金云母，富铝岩石变质易成白云母和黑云母。

成分	siO <sub>2</sub>	a12O <sub>3</sub>	fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	k <sub>2</sub> O	cao	na <sub>2</sub> O	mgO	h <sub>2</sub> O
含量(%)	48.3	34.8	1.0	10.3	0.82	0.95	1.3	0.4

指标	容重	水分	烧失量	白度	粒度	比重	ph值
含量	0.25g/cm <sup>3</sup>	0.5%	2.0%	65	95	2.8g/cm <sup>3</sup>	6.5-8

白云母粉是一种非金属矿物，含有多种成分，其中主要有sio<sub>2</sub>，含量一般在48%左右，a12O<sub>3</sub>含量在30%左右。云母具有良好的弹性、韧性。绝缘性、耐高温、耐酸碱、耐腐蚀、附着力强等特性，是一种优良的添加剂。它广泛地应用于电器、电焊条、橡胶、塑料、造纸、油漆、涂料、颜料、陶瓷、化妆品、新型建材等行业，用途极其广泛。随着科学技术的不断发展，人们开辟出新的应用领域。

云母碎

云母粉