

白云母粉 灵寿 40目（目）

产品名称	白云母粉 灵寿 40目（目）
公司名称	灵寿县恒升矿物粉体厂
价格	.00/个
规格参数	原产地:灵寿 粒度/目数:40目（目） 白度:73（%）
公司地址	灵寿县土头村
联系电话	13931856564

产品详情

原产地	灵寿	粒度/目数	40目（目）
白度	73（%）	含量	96（%）
含水量	0.3（%）	含砂量	0.2（%）
松散密度	0.25（g/cm ³ ）	PH值	6.5--8.5

白云母 muscovite 白云母化学组成： $KAl_2[Si_3AlO_{10}](OH,F)_2$ ，理想的组份是八面体片含 Al，也可少量地被 Fe³⁺、Mg、Fe²⁺ 甚至 Mn、Cr、V

等所置换。白云母具有高度完全的底解理、颜色淡白。薄片富弹性的特点。白云母也叫普通云母、钾云母或云母，是云母类矿物中的一种。白云母有良好的电绝缘体和热绝缘体，并且它能够大量出产，因此具有重要的经济价值。一般它产于变质岩中，但也产于花岗岩等岩石中。白云母并非只是白色，它可以是较淡的褐、绿、红色到无色，具有玻璃光泽到丝绢光泽。形状为大板块状，六方晶体或细粒的集合体。白云母是分有很广的造岩矿物之一，在三大岩类中均有产出。

泥质岩石在低级区域变质过程中可以形成绢云母，变质程度稍高时，成为白云母。酸性岩浆结晶晚期以及伟晶作用阶段，均有大量白云母生成。由高温至中低温的蚀变作用过程中，也能生成。所谓云英岩化是高温蚀变作用之一，能形成大量白云母。所谓绢云母化作用是中低温蚀变作用之一，能形成大量绢云母。

白云母风化破碎成极细的鳞片，既可以成为碎屑沉积物中的碎屑，也可以是泥质岩的矿物成分之一。白云母斜方柱晶类，通常呈板状或片状，外形成假六方形或菱形。柱面有明显的横条纹。双晶常见，多依云母律生成接触双晶或穿插三连晶。白云母片岩主要出现于酸性岩浆岩；此外，还常出现于云英岩、变质片岩和片麻岩中。产于花岗岩中的白云母，常形成具有工业价值较大的晶体；伟晶岩中白云母的形成是多阶段的；热液金属矿床和热液变质岩中，绢云母华作用很普遍，形成绢云母；在变质岩中白云母分布很广，它是粘土质岩石在较高温度和钾的参与作用下形成。云母的特性是绝缘、耐高温、有光泽、物理化学性能稳定，具有良好的隔热性、弹性和韧性。经加工成云母粉还有较好地滑动性和较强的附着力。由于云母和云母粉本身的性能，主要有如下用途：日用化工原料、云母陶瓷原料、油漆添料、塑料和橡胶添料、建筑材料、用于焊条药皮的保护层、用于钻井泥浆填充剂，近年在玻璃鳞片替代方面也很突出等。

