

金云母粉 深色金云母 黄金色 颜色金黄 云母粉 脱水云母

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 金云母粉 深色金云母 黄金色 颜色金黄 云母粉 脱水云母 |
| 公司名称 | 灵寿县沃澳矿产品加工厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 原产地:河北 粒度/目数:40目(目) 白度:26(%) |
| 公司地址 | 河北灵寿县燕川乡东庄工业区 |
| 联系电话 | 031182617321 15373812264 |

产品详情

金云母化学成分： $\text{K}_2\text{O} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot \text{MgO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 成分含量：36-45 1-17 19-27 7-10
<1(%) 金云母化学组成： $\text{K}(\text{Al}_3\text{Si}_3\text{Al}_0\text{O}_{10})(\text{OH},\text{F})_2$ ，类质同象代替广泛，所以不同岩石中产出的黑云母，其化学组成成分差距很大。金云母有人造金云母（合成金云母）和天然金云母，天然金云母有深色金云母和浅色金云母。金云母的特点为具有云母的完全解理、黄棕的颜色和类似金色的反射。其与白云母不同之处是，可在沸硫酸中分解，同时产生一种作乳状的溶液，而白云母则不能；在工业上用得最多的是白云母，其次为金云母。其与黑云母不同之处是，颜色比较淡。金云母能被浓硫酸所腐蚀，可在浓硫酸中分解，同时产生一种乳状的溶液，化学成份中替代钾的有钠、钙、钡；替代镁的有钛、铁、锰、铬、氟替代OH，金云母的变种有锰云母、钛云母、铬金云母、氟金云母等。金云母主要产于超基性岩如金伯利岩，以及白云质大理岩的接触变质带中。不纯的镁质石灰岩遭受区域变质作用过程中，也能形成。金云母因为和白云母物理化学性能有所不同，故有很多特殊功能，应用于很多重要领域。工业用途在工业上用得最多的是白云母，其次为金云母。其广泛的应用于建材行业、消防行业、灭火剂、电焊条、塑料、电绝缘、造纸、沥青纸、橡胶、珠光颜料等化工工业。超细云母粉作塑料、涂料、油漆、橡胶等功能性填料，可提高其机械强度，增强韧性、附着力抗老化及耐腐蚀型等。除具有极高的电绝缘性、抗酸碱腐蚀、弹性、韧性和滑动性、耐热隔音、热膨胀系数小等性能外，又率先推出片体二表面光滑、径厚比大、形态规则、附着力强等特点。工业上主要利用它的绝缘性和耐热性，以及抗酸、抗碱性、抗压和剥分性，用作电气设备和电工器材的绝缘材料；其次用于制造蒸汽锅炉、冶炼炉的炉窗和机械上的零件。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、用于钻井泥浆填加剂，近年在玻璃鳞片替代方面也很突出等。

本产品的原产地是河北，粒度/目数是40目(目)，白度是26(%)，含量是99(%)，含水量是0(%)，含砂量是0(%)，松散密度是2.7-3.5(g/cm³)，PH值是2-2.3，加工工艺是干法