

云母 金云母 黑云母 染色云母 岩片等

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 云母 金云母 黑云母 染色云母 岩片等 |
| 公司名称 | 灵寿县美昌矿产品加工厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 原产地:河北灵寿 粒度/目数:1250目(目) 白度:70(%) |
| 公司地址 | 中国 河北 石家庄 灵寿县 慈峪镇北伍河 |
| 联系电话 | 86 311 82586316 18713170570 |

产品详情

我厂大量生产各种型号各种染色云母欢迎广大新老客户来电订购

电话15632362126 厂电0311—8云母性能：云母具有较高的绝缘强度和较大的电阻、较低的电介质损耗和抗电弧、耐电晕等优良的介电性能；耐高温和温度急剧变化并具有绝缘性、耐热性、耐酸碱、抗压和剥分性等特性。云母质地坚硬，机械强度高、有光泽、物理化学性能稳定，且具有良好的隔热性、弹性和韧性、耐热隔音、热膨胀系数小等性能外，又具有片体表面光华、径厚比大、形态规则、附着力强等特点。哪些产品中可使用 建筑外墙涂料、内墙涂料、粉末涂料、防腐蚀涂料、耐高温涂料、防水涂料、防火涂料、建筑物正面涂料、防锈涂料、烧蚀涂料、防辐射涂料、绝缘涂料、防锈涂料、防污涂料、防火涂料、防腐蚀涂料、路标涂料、粉末涂料、耐热涂料、航天器热控涂料、防水涂料等。

使用量：视产品不同添加量在5%-20%左右可增加产品优势（1）作为体质颜料，使涂膜增加丰满度，而且能防止紫外线的穿透，从而改善涂膜的耐候性，增加涂脂硬度和耐磨性，延长涂料的使用寿命。

（2）由于云母本身的特性，可使产品同等具有优良的耐热、耐酸性、耐碱性、涂膜的耐晒、耐化学药品性能。（3）由于云母粉本身呈片状结构，可防止涂料龟裂，推迟粉化，从而改进了涂膜的抗透水性，提高涂料的使用性。（4）较低的热膨胀系数；由于湿度变化、温度变化引起的伸缩抵抗力，有助于提高涂膜的搞冻性和耐污染性。使涂膜装饰面的魅力更持久。（5）它能提高涂料的遮盖率，减少价高颜料的用量、降低成本。能改进涂料的吸着力，使之与基层粘结更牢固。（6）云母粉本身呈惰性、质轻，为鳞片状结构，把它加入涂料后，易于分散，可提高涂料的悬浮力，减少分层沉淀，改善储存稳定性和涂刷性能。它还具有一定的增稠和触变作用，能提高涂膜的耐擦性能。云母粉以其独特的化学组成、结构、构造广泛使用在各涂料领域中，对其品质及功能的改善起到较显著的作用。云母物理性质 密度(g/cm³) 折射率 白度 径度比 耐温 烧失量 水份 2.80 1.60 70-80 >60 1000 ° c 2.8-2.9 <1%

云母化学成分表 成份 sio₂ al₂o₃ na₂o k₂o mgo fe₂o₃ sp h₂o 含量% 43-45 20-33 0.95-2 1.2-2 1.2-2 2-6 0.02-0.05 0.13 云母粉在涂料中的应用优势主要体现：第一、云母粉的径厚比较大，能高达80以上，因此云母粉在添加于涂料后，在所形成的涂膜中会以片状层叠排列。云母粉的层叠排列方式，不但能增大介质渗透距离，提高涂层的抗渗透性，还能提高云母粉的抗划伤性能。第二、云母粉添加前后，对涂膜的测试结果表明，添加了云母粉涂料的涂膜硬度比未添加云母的普通涂料涂膜高出一倍以上。云母粉涂料和普通涂料，在同等环境中测试时，云母粉涂料的耐沸水能力要明显高于普通涂料。第三、云母粉涂料在实际应用中还表现出比普通涂料更高的耐候性，能大幅延长涂料的使用寿命。云母粉本身有很好耐腐蚀性，且同时具备了优秀的抗渗透能力，因此云母粉涂层能很好的起到隔离腐蚀性介质的作用。云母粉特别适合

作油漆涂料的添加剂，某些独特涂料的填料。可大大提高涂料的抗老化性能，增强涂层的耐候性，防止龟裂，变色，延迟粉化，耐大气老化性，抗力强等特点。广泛应用于防水涂料，防锈涂料，绝缘涂料，防火涂料，路标涂料，防污染涂料，防高温涂料及其它特种涂料。

主要规格：8-10目、10-20目、20-40目、40-60目、60-80目、100目、200目、325目、400目、600目等。

2586316

本产品的原产地是河北灵寿，粒度/目数是1250目（目），白度是70（%），含量是99（%），含水量是0.01（%），含砂量是0.1（%），松散密度是2.9（g/cm³），PH值是8，加工工艺是干法