

# 北京耐高温无机颜料供应

发布日期：2025-09-21

无机颜料是一种以天然矿物或无机化合物制成的颜料。一般价格低廉，普遍用于涂料、塑料、合成纤维、橡胶、建筑材料、文教用品、绘画颜料、油墨、纸张、玻璃、搪瓷、陶瓷等工业生产部门。随着全球经济的复苏，国内外建筑建材、涂料油漆，塑料、油墨等行业出现了快速增长，无机颜料的需求量也迅速增加。随着涂料行业快速发展，作为其主要原材料之一无机颜料得到了长足发展，其中以钛白粉、氧化铁所占比重较大。提高无机颜料的环保安全水平，实现无铅化已经得到了业内企业的普遍认同，环保型无机颜料开发方向大势所趋。随着全球经济的复苏，无机颜料的需求量迅速增加。北京耐高温无机颜料供应

无机颜料储存时应注意什么事项？无机颜料包括氧化铁颜料、钛白粉、立德粉等等，其中钛白粉和立德粉都是白色粉末状物质，而氧化铁则是一种多种色彩并存的无机颜料，它包括氧化铁蓝、氧化铁棕、酸洗铁红、氧化铁黄等等十几种色彩，在涂料、油漆等行业都有很普遍的应用。

一、避免无机颜料放在潮湿环境：将颜料长期置于潮湿的环境下，粉末颜料容易吸收水分，而导致颜料的使用效果有效降低。正确的做法应该是密封包装好放置干燥、通风、阴凉处。

二、避免无机颜料长时间暴露在太阳下：因为无机颜料含有金属元素成分，属于精细化学品，如果长时间暴露在空气颜料很有可能与空气中的水分或氧气等发生化学反应，从而影响产品性能。

三、避免无机颜料与其他有机物混装：避免无机颜料与其他有机物混装与第二点道理相同，主要防止不同化学性质产品发生反应而影响产品使用效果，好的储存方法应该用注明有不同颜料编号的标签区别使用。北京耐高温无机颜料供应无机颜料是由什么组成的？

无机颜料的特点：较大的粒径；通常更不透明，具有更好的隐藏基材或基色的能力；较低の色度或亮度；通常更稳定，例如对光或化学品；通常来源于矿物或金属化合物；出色的抗褪色性：无机颜料的一个优点是它们可以更好地承受阳光、气候和化学品的影响，在光照下具有出色的抗褪色性，当暴露在露天和高温下时，它们往往更耐褪色。无机颜料具有良好的不透明度，因此可以通过阻挡光线来保护其他物体。成本效益：无机颜料的生产成本往往较低，尤其是工业应用所需的大量颜料，这在很大程度上是由于生产无机颜料所需的相对简单的化学反应。

环保无机颜料，一者就是指该颜料不污染环境；两者该颜料不在了解过程中，影响人体正常功能性。环保无机颜料真的意义上面有两种：一种是包膜体制的无机颜料；另一种是真的意义上的无机颜料。新型无机颜料的发展方向：发展新型无机颜料颗粒物表层处理技术，以无机物或有机物在颜料颗粒物表面生成一层色膜，可更改颜料颗粒物表面特性，提升耐光、耐热、润湿等特点，扩大应用面，提升实用价值。生产生产加工新型无机颜料，使消费者可单独应用，节约大批量研磨生产加工的费用。有机颜料与无机颜料怎么选择？

有机颜料与无机颜料怎么选择？首先需要在确定您的项目中要进行使用哪种类型的颜料时，您就需要考虑有机颜料和无机颜料之间的差异以及它们将会怎么样影响您的产品。重要的是要考虑这些因素并且按照重要性对它们进行一个评级，以决定您要使用哪种类型的颜料。例如，如果您的项目需要鲜艳的色彩并且不太可能暴露在外部条件下，有机颜料可能是您的较佳选择。但是，如果色彩鲜艳度不如色彩弹性重要，无机颜料就可能是您应用的较佳选择。无机颜料含有金属元素成分。北京耐高温无机颜料供应

无机颜料按照功能可划分为防锈颜料、体质颜料、特种颜料和着色颜料。北京耐高温无机颜料供应

无机颜料选购误区：1、无论新房旧房，墙面开裂的现象非常多。很多人都费尽心思要选一种好漆来解决开裂的问题。曾经看到有油漆包装上面赫然写着“抗裂”。许多消费者都以为只要用了这些油漆就能防止墙面开裂等问题，其实这样做的作用并不大。2、随着人们对健康的关注度越来越高，许多人不怕假货反而怕装修污染。提到装修污染，许多人都马上想到涂料。大家都认为，涂料当中含有大量甲醛、苯[VOC等有毒物质，因此，挑选涂料的时候也十分担心。但其实这种担心是没有必要的，现在许多涂料的安全性已经达到较好的水平，消费者不必过分担心。北京耐高温无机颜料供应

上海川上实业有限公司坐落在马陆镇丰年路955号，是一家专业的包装材料、机械配件的生产、加工，化工原料（除危险化学品、监控化学品、易制毒化学品）、五金交电、日用百货、汽摩配件、计算机软硬件的销售，自有房屋租赁。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】公司。公司目前拥有较多的高技术人才，以不断增强企业重点竞争力，加快企业技术创新，实现稳健生产经营。公司业务范围主要包括：染料，有机颜料，无机颜料，碳黑等。公司奉行顾客至上、质量为本的经营宗旨，深受客户好评。公司凭着雄厚的技术力量、饱满的工作态度、扎实的工作作风、良好的职业道德，树立了良好的染料，有机颜料，无机颜料，碳黑形象，赢得了社会各界的信任和认可。