

# 炭黑生产工艺 陕西炭黑 安阳宏迈新材料质量好

产品名称	炭黑生产工艺 陕西炭黑 安阳宏迈新材料质量好
公司名称	安阳宏迈新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安阳市新型制造业产业园区内（宜沟镇）
联系电话	18790876688

## 产品详情

炭黑在水性油墨生产过程当中的分散过程主要受以下三大因素影响：

- 1、本质特性：原始粒径、结构和表面各种基团都会对分散产生很大的影响。通常情况下原始粒径小、结构低、挥发份低分散困难，反之则相对容易些。
- 2、用户的配方：使用者的配方，炭黑工艺，基料、溶剂和树脂的性能都会非常显著地影响的分散情况，特别是碳黑用树脂的选择。

这些复合物起着类似于表面活性剂的作用，炭黑批发，从而使炭黑表面容易被湿润，陕西炭黑，使其分散性和分散后的稳定性大为增强，并且有着减少粒子重新附聚的倾向。

炭黑的表面化学性能主要取决于炭黑的生产方式和氧化后的处理方式，通常用挥发分和表面酸度(PH值)来表征。一般的炉法色素炭黑，它的挥发分含量有百分之1，表面呈碱性。经过氧化后处理的炭黑表面呈酸性，炭黑生产工艺，挥发分含量可以提高百分之2以上。

碳黑有以下特质：

- 1.好的黑色颜料。
- 2.几乎是廉价的颜料。
- 3.着色力及遮盖力强的颜料。

4.视觉感官上呈中性。

5.稳定的颜料、耐热、耐化学品、耐光。

按生产

主要分为灯黑、气黑、炉黑和槽黑。

按用途

炭黑按用途不同，通常分为色素用炭黑、橡胶用炭黑、导电碳黑和专用碳黑。

色素用炭黑—国际上，根据炭黑的着色能力，通常分为三类，即高色素炭黑，中色素炭黑和低色素炭黑。

炭黑生产工艺-陕西炭黑-安阳宏迈新材料质量好(查看)由安阳宏迈新材料有限公司提供。炭黑生产工艺-陕西炭黑-安阳宏迈新材料质量好(查看)是安阳宏迈新材料有限公司（[www.tyfrth.com](http://www.tyfrth.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：肖经理。