

色素炭黑 炭黑 安阳宏迈新材料炭黑

产品名称	色素炭黑 炭黑 安阳宏迈新材料炭黑
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

黑越黑，它的吸附能力越高，炭黑的酸性也就越高。当炭黑的PH值为4以下时，它的酸性越来越大，对催干剂的吸附能力也就越大，对抗干性能的影响也就越明显。PH值在2.5-4.5之间，炭黑，吸附能力越强，普通的炭黑几乎是中性的。因为，在炭黑的应用当中，很大一部分都不需要太大的吸附性，偏酸或者偏碱性都会在生产过程中和其他的物质发生反应。

我们认为，要更好的研究和开发应用炭黑的新产品，须要运用现代测试技术，通过扫描电镜，炭黑作用，院子力显微镜，反气相色谱等等，深入研究炭黑的微观结构和表面性质，采用橡胶动态粘弹性测试等测试炭黑符合材料的应用性能，才能较快地研究开发新产品并且使其产业化。

综上所述，和其他的新材料一样，炭黑的新技术，色素炭黑，新产品的研究和开发和产业化，

而气黑的生产不会对生态环境造成影响，而此气法炭黑工艺仍在运用。

炉黑生产工艺

气黑是在开放大气中生产的，但炉黑生产工艺则是在缺氧条件下的密闭炉中进行的。使用的不是许多束小火，而是一团大火焰，炭黑色浆，以油类作原料，并加入可燃气体使之达到炉内所需温度。而改变炉黑生产工艺条件，可得到所需要之颜料黑。比如：不同条件下，炭黑可达到广阔的平均粒径范围，从80nm到小至15nmj，

色素炭黑-炭黑-安阳宏迈新材料炭黑由安阳宏迈新材料有限公司提供。安阳宏迈新材料有限公司 (pzgmy.com) 是从事“炭黑,色素碳黑,纳米炭黑,超细炭黑,特黑,水性炭黑”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:肖经理。同时本公司 (www.pzgtmy.com) 还是从事炭黑,色素炭黑,环保炭黑的厂家,欢迎来电咨询。