

# 六安炭黑 炭黑厂 宏升新材料

产品名称	六安炭黑 炭黑厂 宏升新材料
公司名称	铜陵宏升新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市万泰汇富广场16楼B座
联系电话	18605626177

## 产品详情

### 炭黑在水性油墨生产过程中的分散的影响因素

- 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，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。
- 3、分散设备：不同的分散设备在相同条件下的分散效果也是大不相同的。选用正确的分散设备，是工程师重视的。

如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

### 炭黑的基本性能你了解吗

表现密度：单位体积炭黑的重量即：（克/升），六安炭黑，是表示各种型号碳黑所占空间的大小，造粒度愈大，超导电炭黑，其表现密度也就越大，反之则小，造粒度对碳黑的分散性（特别用于塑料和油漆和油墨中）有影响。

加热减量：是在一定温度下测定色素炭黑水分含量，它与色素炭黑的生产环境有关。

如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎致电宏升新材料进行咨询。

UV油墨用炭黑：由于UV油墨的成膜机理是紫外光与UV油墨中的光引发剂作用引发的聚合反应，而炭黑对紫外光有吸收作用，并且粒径越小，吸收越强，这就造成了UV油墨的固化速度和黑度两者之间的矛盾。另外，半补强炭黑，由于UV油墨采用的连接料对颜料的润湿性差，炭黑厂，在选择炭黑时，应该首要之选表面极性基团丰富的氧化炭黑，以获得良好的分散效果和储存稳定性。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

六安炭黑-炭黑厂-宏升新材料(推荐商家)由铜陵宏升新材料有限公司提供。六安炭黑-炭黑厂-宏升新材料(推荐商家)是铜陵宏升新材料有限公司(www.hsxctl.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：汪先生。