

# 芜湖炭黑 铜陵市宏升新材料 导电炭黑

产品名称	芜湖炭黑 铜陵市宏升新材料 导电炭黑
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

### 色素炭黑的相关概述

不同的塑料要求不同的分散水平。在许多情况下，炭黑生产厂家，塑料性能的不足可以直接归因于炭黑分散的不足，如电缆外壳和光纤等塑料产品，炭黑厂家，要求炭黑的分散水平能达到更高层次。对于性能要求很高的塑料，炭黑的充分分散是非常重要的。如果能提高色素炭黑的分散水平，可以使塑料的颜色、色相、粘度、光泽、稳定性以及挤出特性等达到更好的要求。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

### 炭黑可以用于油墨行业的具体分类介绍

**丝网油墨用炭黑：**由于丝网印刷对油墨流变性的要求不同于其它三种印刷方式，在丝网油墨中一般选用经过氧化处理的高结构炭黑。

**导电油墨用炭黑：**导电油墨用炭黑与一般的炉法炭黑相比，具有较大的DBP吸收值和比表面积。这两个方面的特性使得制得的油墨具有良好的导电性，但同时油墨的增稠效果也很明显。

**印铁油墨用炭黑：**印铁油墨，是平版油墨之一。印铁油墨用炭黑主要为了对金属片的黏附强，耐蒸煮、耐烤烘、耐溶剂、耐光及加工性好（成型、冲切、接缝等）。

如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

“絮凝”、“返粗”、“团聚”是颜料浆中常见的一些分散问题。它们是因为色素炭黑粒子之间的布朗运动产生的。要达到理想的分散，有赖于分散设备的提高、添加剂的应用和另外一些技术的运用。

颜料浆分散不好，导致塑料制品的黑度下降，芜湖炭黑，偏棕色，光泽差。这些问题可以通过加大分散力度解决；也可以通过调整炭黑的填充量来完成；也可以通过增加混合的时间、改善混合条件来解决。

如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

芜湖炭黑-铜陵市宏升新材料-

导电炭黑由铜陵宏升新材料有限公司提供。铜陵宏升新材料有限公司（[www.hsxcctl.com](http://www.hsxcctl.com)）是安徽铜陵，非金属矿产的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宏升新材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宏升新材料更加美好的未来。