

# 宏升新材料 超导电炭黑 亳州炭黑

产品名称	宏升新材料 超导电炭黑 亳州炭黑
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

### 炭黑可以用于涂料行业的指标介绍——?炭黑分散性和分散稳定性

炭黑分散性和分散稳定性：涂料用炭黑聚集体大小一般在20到数百纳米之间，在漆料中不容易分散，炭黑在漆料中的分散下状态，对涂料的性能影响很大。还有，炭黑在涂料特别是和其他颜料如钛白的粉末等混合使用时，由于其相对密度、聚集体直径、形状和表面化学性的不同，炭黑容易产生絮凝现象，即影响涂料的分散稳定性。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，炭黑厂，欢迎前来咨询。

### 水泥炭黑泛白的相关处理

水泥炭黑建筑炭黑易泛白的建筑材料都是碱性的，亳州炭黑，用酸洗法势必会腐蚀建筑物表面，因此，不到万不得已，不能用这种方法。采取酸洗法时，超导电炭黑，酸的浓度应尽量低，一般用草酸和盐酸。用盐酸时常配制成1:10的稀盐酸。在清洗前，先将建筑物表面润湿，尽可能让其表面孔隙吸水饱和，再用稀盐酸清洗，除去白色物质后，应立即用清水冲洗表面，防止酸液留在表面孔隙中。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

不论采用何种方法进行处理，天长日久，建筑物表面还可能再次泛白，所以，除去白色物质后尽可能用有机硅对表面做憎水处理，以达到防治泛白和提高建筑物耐久性及其使用寿命的目的。

炭黑泛白现象的处治建筑物表面一旦泛白，可以事先对白色物质的成分进行分析后，采取相应对策。

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，我们将会竭诚为您解答与服务。

宏升新材料(图)-超导电炭黑-亳州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.hsxcltl.com](http://www.hsxcltl.com)）在非金属矿产这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宏升新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：汪先生。