

# 高导电炭黑多少钱一吨 高导电炭黑 亿博瑞化工有限公司

产品名称	高导电炭黑多少钱一吨 高导电炭黑 亿博瑞化工有限公司
公司名称	天津亿博瑞化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区大黄堡工业区
联系电话	022-82225291 13821915177

## 产品详情

### 炭黑分散体系中的分散剂要发挥作用

分散是通过在色素炭黑表面形成树脂或者高分子包裹层，从而使原先的颜料附聚体形成更稳定的小的附聚体，也就是说分散剂要发挥作用，必须和颜料表面有足够强度的亲和力或者作用力才能在颜料表面更强更稳定的吸附层，也就是包裹层；同时，炭黑分散体系中的溶剂和树脂也会对颜料产生竞争吸附，高导电炭黑，分散剂还必须与颜料形成比树脂和溶剂更强的吸附才能发挥分散作用。

### 炭黑是地球上含量丰富的材料之一

炭黑是地球上含量丰富的材料之一，原料多是油类，在密闭的反应炉中，将原料（一般为葱油或煤焦油）通过装置喷射到燃烧的热空气或者天然气中，在高温下经过热氧化而分解，所生成炭黑成品。所以普通的色素炭黑产品在水中是不会溶解的，就像油不溶于水一样，但是色素炭黑是黑色的粉末状物质，经过特殊的工艺进行后处理，可以使其在水中很好的分散溶解，达到着色的目的，高导电炭黑生产厂家，同时也更加拓宽了炭黑的应用领域。

炭黑的历史由来已久，中国是早发现并生产炭黑的国家，距今已有三千多年的历史。最开始炭黑这种物质只用于制墨。随着工业的快速发展，炭黑也被应用到其他的领域当中，同时也在不断改善炭黑的生产技术。从20世纪50年代初，高导电炭黑多少钱一吨，先后成

功研发了槽法炭黑、滚筒法炭黑、混气炭黑和气炉法炭黑，炭黑的生产技术越来越成熟，近年来更是得到了飞跃的发展。我国古代就在炭黑的提取技术上有了不小的成就，制墨工艺更是为世界文化做出了贡献。

高导电炭黑多少钱一吨-高导电炭黑-亿博瑞化工有限公司由天津亿博瑞化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津亿博瑞化工有限公司（[www.ybrth.com](http://www.ybrth.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!