

# 亿博瑞 抗静电炭黑厂家 银川抗静电炭黑

产品名称	亿博瑞 抗静电炭黑厂家 银川抗静电炭黑
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

### 高结构炭黑和低结构炉法炭黑的区别

高结构槽法炭黑和低结构炉法炭黑，这两种炭黑都有氧化处理的和不氧化处理的。一般而言，经过氧化处理的炭黑能改善其分散性；不经过氧化处理的炭黑，分散性就差得多。但是，低结构炉法炭黑(吸油量为43~52mL，/100g)，适用于基料含量特别低、流动性良好和高光的场合。

槽法炭黑的主要优点是在低黏度溶剂系统和水性油墨系统中有优良的分散性及稳定性。槽法炭黑由于其黑度、分散性和抗絮凝性等，已经被广大油墨厂家所认可。

### 炭黑被研磨分散时，色素炭黑粒子要达到一定的细度是起码的要求

引起单丝和扁丝断裂，银川抗静电炭黑，制品机械强度降低。炭黑被研磨分散时，色素炭黑粒子要达到一定的细度是起码的要求。一般情况下其细度应 15 μm，在的涂料中，也会有更高的要求甚至要低于5μm，色素炭黑所含的水分越低，对于分散相对来说也就会更加容易一些。这是因为在分散体系中，色素炭黑粒子相互间的静电高低，与其周围形成的双电层厚度有关，如果双电层的厚度降低，就会直接影响粒子分散稳定性的降低。而当炭黑（或其他颜料）粒子表面的水份较高时，抗静电炭黑价格，就会导致双电层厚度降低，从而影响到分散稳定性。

所以当我们对炭黑进行分散时，一定要看看炭黑是否有被分散均匀，会严重影响到炭黑制成的成品的质量

当炭黑表面活性增加时，黑度增加，粘度降低，分散性增加，光泽也提高。但炭黑的分散却是诸颜料中困难的。这是由于炭黑粒子比表面积大，表面自由能高，且极易团聚，抗静电炭黑多少钱，致使炭黑在墨水中形成不稳定悬浮质点，往往使墨水贮存过程小炭黑粒子又重新附聚使墨水返粗变质。所以在水中均匀稳定分散仍是目前急于解决的问题。要想选择适中的炭黑，就必须了解炭黑的性能、结构，抗静电炭黑厂家，炭黑的添加量，油墨生产的工艺性，才能提高油墨的技术水准。炭黑的结构、黏度和分散性之间的关系也同样影响着终产品的光泽、流动性和色相。

亿博瑞(图)-抗静电炭黑厂家-银川抗静电炭黑由天津亿博瑞化工有限公司提供。天津亿博瑞化工有限公司(www.ybrth.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。亿博瑞——您可信赖的朋友，公司地址：天津市武清经济开发区，联系人：王刚。