

导电炭黑 芜湖炭黑 宏升新材料

产品名称	导电炭黑 芜湖炭黑 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

色素炭黑与气体之间的关系介绍

要想得到高质量的色素炭黑，芜湖炭黑，必须在炭黑的生产过程中充分的接触空气中的氧，使炭黑的表面充分的与氧气结合，继而被氧气分子快速氧化，半补强炭黑，得到黑度更高、色泽度更好、分散性更佳的色素炭黑。至于将炭黑怎么与空气中的氧快速结合，这是一个很专业性的问题，高色素炭黑，其中极为重要的两点就是要选择好的炭黑生产设备，其次就是空气中的氧气含量。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

色素用炭黑的分类

国际上根据炭黑的着色能力，通常分为三类，即高色素炭黑、中色素炭黑和低色素炭黑。这个分类系统常用三个英文字母表示。前两个字母表示着色能力，后一个表示生产方法。

例如：高色素槽黑 HCC(high color channel)；高色素炉黑 HCF(high color furnace)。

色素用炭黑主要根据粒径和黑度进行分类。高色素槽黑(10-14nm)，中色素槽黑(15-27 nm)、中色素炉黑(17-27 nm)、低色素炉黑(28-70 nm)。

如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

炭黑在塑料工业中用途之一是防紫外光老化，导电炭黑，由于炭黑有较高的吸光性，因而能有效的防止塑料受阳光照射而产生光氧化降解。炭黑作为紫外光稳定剂在塑料中所起的作用有：把光能转化为热能；保护塑料表面而免遭一定波长的射线照射；截取原子团而产生防老化作用，从而阻止催化降解。紫外线对聚烯烃特别有害，试验证明当一定细度的炭黑的浓度为百分之二时可以达到完善的紫外线屏蔽作用。如想了解更多炭黑粉体的相关信息，欢迎前来咨询。

导电炭黑-芜湖炭黑-宏升新材料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）位于安徽省铜陵市万泰汇富广场16楼B座。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宏升新材料在非金属矿产中享有良好的声誉。宏升新材料取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。宏升新材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。