

高导电炭黑批发 重庆高导电炭黑 山西盛达威炭黑厂家

产品名称	高导电炭黑批发 重庆高导电炭黑 山西盛达威炭黑厂家
公司名称	山西盛达威科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省文水县西城村
联系电话	13834529959 13834529959

产品详情

干法炭黑与湿法炭黑对比【高导电炭黑分享】

山西炭黑生产厂家、高导电炭黑、导电炭黑、特种炭黑、高导电炭黑、导电特种炭黑、色母粒炭黑、轮胎炭黑、补强炭黑、半补强炭黑

山西盛达威科技可生产多系列30余种精细化炭黑产品，广泛应用于导电、橡胶、塑胶、染料、化纤、皮革、油漆、油墨、色浆等行业领域。

干法炭黑与湿法炭黑生产工艺过程对比

干法是依靠炭黑自身的吸附力造粒，设备简单，成本低，成粒的炭黑粒了强度低（分子间的引力小），细粉含量高，体积大，对橡胶的混入性差。湿法炭黑是将粉状炭黑与适量的水和在造粒机中受搅拌使之粒化，然后将湿法炭黑粒子送入回转干燥机进行干燥，除去水分成为合格产品。设备较为复杂，成本高，成粒炭黑粒子强度高（分子间引力大），细粉含量少，在橡胶中的分散性好。

山西炭黑生产厂家、高导电炭黑、导电炭黑、特种炭黑、高导电炭黑、导电特种炭黑、色母粒炭黑、轮胎炭黑、补强炭黑、半补强炭黑

山西盛达威科技可生产多系列30余种精细化炭黑产品，广泛应用于导电、橡胶、塑胶、染料、化纤、皮革、油漆、油墨、色浆等行业领域。

炭黑如何充分染色[炭黑的着色力]

炭黑越黑，其酸性也较高，PH值约在2.5~4.5之间，吸附能力越高，普通的产品其PH值几乎是中性的，因此其吸附能力不明显。由于吸附能力对涂料的干燥性有特殊影响，高导电炭黑批发，常因吸附色漆中的催干剂而使涂膜干率减退。当PH值为4以下时，其酸性越大，对催干剂的吸附能力也越大，则对抗干性能影响也就越明显，其抗干作用，不是在制漆后立即表现出来，而是在完全或部分地对催干剂吸附后（贮存期内），经过一段时间才反应出来。

因此，在设计色漆配方时，要考虑适当增加催干剂用量。比表面积很高的炭黑如果不能被很好的分散，做出来的效果会很差，但是中色素炭黑不管如何努力，高导电炭黑多少钱，无论炭黑吸油量怎样，体系黏度如何，都不会做出高色素的效果来，因此在大多数情况下应该首先考虑颜色黑度的因素。所以象纯黑的汽车漆，对炭黑的要求首先是黑度，根据这个条件来选用不同的炭黑产品。

山西炭黑生产厂家、高导电炭黑、导电炭黑、特种炭黑、高导电炭黑、导电特种炭黑、色母粒炭黑、轮胎炭黑、补强炭黑、半补强炭黑

山西盛达威科技可生产多系列30余种精细化炭黑产品，广泛应用于导电、橡胶、塑胶、染料、化纤、皮革、油漆、油墨、色浆等行业领域。

炭黑色浆制成涂料必须避免问题的方法

正常的色浆在缓慢加入稀释基料的同时，应不断地搅拌或研磨，使它处于较软的状态。

应特别注意色浆或稀释基料的温度，重庆高导电炭黑，不应将冷基料加入到热色浆中。否则会发生胶体震扰，而造成絮凝，色泽下降等现象。这种情况在寒冷的天气时特别多，操作人员常会从温度远低于需要的仓库或户外储存处对稀释基料来进行操作。

高导电炭黑批发-重庆高导电炭黑-山西盛达威炭黑厂家(查看)由山西盛达威科技有限公司提供。“SDW系列新材料炭黑，导电炭黑，色母粒，色素炭黑等”选择山西盛达威科技有限公司，公司位于：山西省文水县西城村，多年来，盛达威科技坚持为客户提供好的服务，联系人：梁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。盛达威科技期待成为您的长期合作伙伴！