

粉体改性剂代理销售 特瑞鑫实惠 广东粉体改性剂代理

产品名称	粉体改性剂代理销售 特瑞鑫实惠 广东粉体改性剂代理
公司名称	广州特瑞鑫新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄村大道福元南路4号达维商务中心312室
联系电话	13926003597

产品详情

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，树脂助剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efska，德谦等品牌助剂。特瑞鑫秉着诚信、品质、责任的原则，以高品质、优服务的态度致力于有机硅高聚合物的研究开发经营销售。

表面碳酸钙改性剂是降低粉体吸油值的重要手段。碳酸钙经过表面改性后，聚集态颗粒减少，分散度提高，颗粒间空隙减少，同时改性分子对碳酸钙表面的覆盖又使颗粒内的空隙减小，而且这一覆盖还改变了碳酸钙的表面性能，使其表面极性减弱，颗粒间摩擦力变小，润滑性变得更好，故堆积得更加紧密，堆积密度增大，吸油值减小。

同种粉体改性剂，其用量不同时，吸油值不同，广东粉体改性剂代理，一般改性剂用量越大，吸油值越低；

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，粉体改性剂代理团购，树脂助剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efska，粉体改性剂代理价格，德谦等品牌助剂。特瑞鑫秉着诚信、品质、责任的原则，以高品质、优服务的态度致力于有机硅高聚合物的研究开发经营销售。

对于颜料的润湿性问题，非类树脂如用量很大的醇酸树脂，从理论上分析其结构上除了羟基、羧基等官能团，还有分子量、分子量分布等对润湿有多大影响，有没有一个较为确定的规律？

醇酸树脂对颜料良好的润湿性能一般认为是由于醇酸树脂含有大量的长链饱和脂肪烃或者不饱和脂肪烃

基团，由于这类基团的存在，醇酸树脂相比一般的聚酯树脂具有更低的表面张力，从而有更好的润湿能力。当然，粉体改性剂代理销售，分子结构中含有一些极性基团对于润湿也很有帮助，另外一点，就是醇酸树脂合成的反应，终产物含有大量的低分子量组分，这类低分子量组分具有更好的润湿颜料的能力

广州特瑞鑫新材料有限公司主要经营产品是涂料/油墨助剂，树脂助剂，塑料助剂，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，也经销BYK，Efka，德谦等品牌助剂。特瑞鑫秉着诚信、品质、责任的原则，以高品质、优服务的态度致力于有机硅高聚合物的研究开发经营销售。

生产母料的厂家都知道，母料的组成无外乎就三种材料：无机粉体填料、助剂、载体，还有的无载体母料就只有前面两种。从分散理论和母料的组成成分都可以看出，解决母料的分散较重要的成分就是助剂，使用哪些助剂、助剂使用比例、各种助剂之间如何协调配比就决定了母料分散的好坏及母料档次的高低。在目前母料普遍价格偏低、利润空间狭小，而用户对母料的质量要求越来越高的环境下，给母料的生产增加了更多的难题。很多母料生产厂家为了降低成本，大多采用硬脂酸、石蜡、劣质PE蜡一类的价格便宜助剂，而这些助剂基本上都是在润滑方面占主要功效，并不能有效解决母料的分散问题，即使在某些种类的母料中看似分散还可以，但也很不稳定，使得母料质量时好时坏。

粉体改性剂代理销售-特瑞鑫实惠-广东粉体改性剂代理由广州特瑞鑫新材料有限公司提供。广州特瑞鑫新材料有限公司（www.teruixin.cn）是一家从事“涂料油墨助剂,树脂助剂,塑料助剂”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“CTURY,BYK,Efka,德谦”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使特瑞鑫在化工产品中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！