

# 粉体活化剂供应供应 永州粉体活化剂供应 特瑞鑫诚信服务

产品名称	粉体活化剂供应供应 永州粉体活化剂供应 特瑞鑫诚信服务
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，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。

在使用的蜡助剂中，约2/3是聚烯烃类型，其中，主要是聚乙烯蜡。其他较大的蜡产品种类有Fischer Tropsch蜡、PTFE蜡和石油蜡。润湿剂占助剂产量的12%和产值的14%。它们是一类表面活性剂，有助于降低表面张力，从而解决在颜料和基材上的润湿性，改善流动和流平性能，粉体活化剂供应报价，并有助于改善其他性能。润湿剂产量中，约55%为烷氧基表面活性剂，如酚乙氧基化物、仲醇乙氧基化物等。这些表面活性剂通常在颜料研磨过程中加入。其他润湿剂有炔二醇衍生物、有机硅、聚合物和含氟表面活性剂。78%的润湿剂用于水性配方中。

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。

酯类分散剂的结构也非常多变，源于酯单体种类的日益丰富，为了简化结构，我们选择基本的结构来做一说明，以下结构可以看做基本的酯高分子型分散剂的结构— $(CH_2CHCOOR)_a$ — $(CH_2CHCOOCH_2CH_2N(CH_3)_2)_b$ — $(CH_2CH_2COOH)_c$ — $(CH_2CHCOOCH_2CH_2CH_2(OCH_2CH_2)_nOH)_d$ —，其中R基团是或者为了提高润湿效果部分采用含基，a链段主要为了调整整个分散剂的溶解性，a链段越少，极

性越高，逐渐会从油溶性转向水溶性，b链段是锚固基团，酯是酯超分散剂里面常用的锚固基团单体，该锚固基团对于碳黑以及其他有机颜料均有较好的吸附能力，当然，对于不同的颜料，也有其他的含氮单体可以选择，c链段也是锚固基团，永州粉体活化剂供应，主要用于对无机颜料的锚固，d链段含有长链的聚醚链段，很明显，该链段是作为溶剂化链段，长的聚醚链在体系当中伸展开来，可以阻止不同粒子之间相互靠近，从而达到稳定颜料的作用，同时聚醚链段里面单体的调整也是调整整个分散剂极性的一种手段，决定了该分散剂适用于何种极性的体系

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。

涂料中所用的树脂一般可以写成如下结构式如下（在这里为了写结构式讨论方便，不区分酯与酯的区别，实际体系中，这两类单体是共存的）： $-(CH_2CHCOOR_m)_x-(CH_2CHCOOR_f)_y-$ ，其中 $R_m$ 一般是C1-C4的基团混合物，其中短碳链部分含量相对高一些， $R_f$ 一般是官能基，在一般的羟基树脂当中， $R_f$ 是羟或者羟丙基。分子量一般是一万到几万不等。常见的酯流平剂结构式如下： $-(CH_2CHCOOR_I)_x-$ ，粉体活化剂供应销售，在这里 $R_I$ 主要是C4-C8的基团的混合物，粉体活化剂供应供应，分子量一般小于一万。

常见的酯消泡剂结构式如下： $-(CH_2CHCOOR_d)_x-$ ，在这里 $R_d$ 主要是C10-C18的基团混合物，分子量一般是一万到几万不等。

粉体活化剂供应供应-永州粉体活化剂供应-特瑞鑫诚信服务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](http://www.teruixin.cn)）位于广州市天河区黄村大道福元南路4号达维商务中心312室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前特瑞鑫在化工产品中享有良好的声誉。特瑞鑫取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。特瑞鑫全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。