

## 粉体活化剂厂商团购 益阳粉体活化剂厂商 特瑞鑫168

产品名称	粉体活化剂厂商团购 益阳粉体活化剂厂商 特瑞鑫168
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，益阳粉体活化剂厂商，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，粉体活化剂厂商订购，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，粉体活化剂厂商报价，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： $-(CH_2CHCOOR_I)_x-$ ，在这里 $R_I$ 主要是C4-C8的基团的混合物，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。

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。

因此需要专业的塑料母料粉体分散剂来解决塑化分散效果不好，流动性差，出现了团聚现象，澳达粉体

改性剂集助磨、改性、润滑、偶联、分散等功能于一体，每个分子有多个极性基团，它在无机粉体表面的吸附是部分极性基团朝无机粉体表面，粉体活化剂厂商团购，另一部分则朝油性溶液，并通过分子间力或氢键与溶液产生缔合，从而形成立体屏障防止颗粒间接触聚集，起到粒子间分散作用，同时能大幅降低吸油值。

#### 用法及用量:

1.干法改性：在研磨过程中加入；或将需要改性的粉料倒入高速搅拌机中，用喷头将助剂原液，高压雾化的方式添加到搅拌机中，继续搅拌，直到包覆均匀。也可与其他表面活性剂或助剂混用，但不能同时加入，需先加入本品，再加入其它组分。加入量根据客户的不同要求，以粉体固含量计算，加入粉体的0.1%—0.5%。

2.湿法研磨时，在浆料内混合均匀，或者干燥时计量喷雾到粉体表面。

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。

#### 机械化学法

机械化学法是通过粉碎、摩擦等方法将比较大的粒子变得较小，使粒子的表面活性变大，即增强其表面吸附能力，简化工艺的同时还可以降低成本，同时更易控制产品的质量。超细粉碎是物料深加工的重要手段，其主要目的是为现代工业提供高性能的粉体产品。此过程不是简单的物料粒度减小，它包含了许多复杂的粉体物质性质和结构的变化、机械化学变化。

滑石粉经搅拌磨超细粉碎后，表面活性增强，热效应改善，白度提高，粉体性质变化与超细粉碎过程的热力学特性密切相关。

粉体活化剂厂商团购-益阳粉体活化剂厂商-特瑞鑫168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)）是从事“涂料油墨助剂,树脂助剂,塑料助剂”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。