

## BYK分散润湿剂供货商 特瑞鑫 南昌BYK分散润湿剂

产品名称	BYK分散润湿剂供货商 特瑞鑫 南昌BYK分散润湿剂
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。特瑞鑫本着诚信、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。

要将疏水性的颜料粒子分散到水性介质中，或是将亲水性的颜料粒子分散到油性介质中，并且设法防止在储存及应用过程中产生分层、浮色、凝聚或沉淀，添加表面活性剂既有助于色料粒子的润湿和聚集体的粉碎，使分散体更趋于稳定，保证颜料粒子在分散介质中发挥其着色作用。表面活性剂作为分散剂时，所选用的表面活性剂与被处理的粒子应具有相似特性的疏水基，并且被处理的颜料粒子与分散剂之间的亲和性越高，二者越易结合，南昌BYK分散润湿剂，添加少量的分散剂即可获得良好的润湿分散效果。BYK分散润湿剂

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。特瑞鑫本着诚信、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。

炭黑的分散过程是物理过程，在这个总过程中还包括许多独立的子过程。炭黑在另一种介质中被分散，实际就意味着炭黑粉末中的附聚物被破坏为较小粒子，并同时被介质所润湿。炭黑的分散过程也伴随有炭黑粒子的随机均匀分布过程，如果介质粘度较低，则已分散的炭黑粒子就会由于粒子间的吸引力而容易聚集，即所谓的颜料粒子再附聚作用。这种作用会降低炭黑的着色强度，为防止再附聚作用的发生，必须使炭黑分散状态稳定化。炭黑分散过程的阶段，BYK分散润湿剂哪家好，其中需要用到我们的炭黑分散剂，详细了解技术解决方案请联系我们，我们将一站式为您服务，解决炭黑分散问题！BYK分散润湿剂

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，BYK分散润湿剂供货商，复合材料助剂，有机硅助剂，表面活性剂。既有自主品牌，BYK分散润湿剂直销，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。

由于泡沫表面对污垢有极强的吸附作用，使洗涤的耐久力提高，也可防止污垢在物体表面再沉积。所以人们总是认为发泡性好的洗涤剂去污能力强，因此很多液体洗涤剂，会降低喷射泵的压力，同时还不利于漂洗，因此在这种场合应使用低泡型的非离子型表面活性剂。

色浆与涂料间的表面张力差异太大涂料一般用阴离子型或离子型聚电解质的分散剂，而色浆一般多用非离子或与部分阴离子分散剂并用，使白色颜料和有色颜料表面吸附不同的润湿分散剂，具有不同的表面张力。选用适宜的润湿分散剂，调节粒子表面性质，调节其运动平衡性，才是控制浮色的最好方法。BYK分散润湿剂

BYK分散润湿剂供货商-特瑞鑫-南昌BYK分散润湿剂由广州特瑞鑫新材料有限公司提供。“涂料油墨助剂,树脂助剂,塑料助剂”就选广州特瑞鑫新材料有限公司（[www.teruixin.cn](http://www.teruixin.cn)），公司位于：广州市天河区黄村大道福元南路4号达维商务中心312室，多年来，特瑞鑫坚持为客户提供好的服务，联系人：张先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。特瑞鑫期待成为您的长期合作伙伴！