

南雄佳明化工化工涂料助剂 佳明化工 佳明化工

产品名称	南雄佳明化工化工涂料助剂 佳明化工 佳明化工
公司名称	南雄市佳明化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南雄市珠玑工业园
联系电话	13302605267

产品详情

佳明化工分散剂佳明化工

佳明化工分散剂特性及优点：

- 1、该类分散剂属高分子型分散剂，它可充分吸附在基料表面，具有极强的润湿分散功能。
- 2、可形成空间位置，有效的防止涂料在贮存过程中颜料的沉淀、返粗，保持粘度稳定。
- 3、用于PE底漆可起防区域性绿化效果；
- 4、特别针对解决PE底漆开裂有特殊的作用；
- 5、提高涂料喷涂、刷涂的表面效果；

南雄市佳明化工有限公司是您可信赖的伙伴。光明灿烂的涂料工业，关键在于如何选择“强强联合”，即：高质的产品，合理的成本，优质的服务，正是因为这样的理念，公司在经历多年的化工行业产品营销之后，发现变通才是发展之路，即可打破常规，勇于创新，才是公司了解和把握市场的脉搏，大程度上地满足客户不断变化的各种需求。

分散剂佳明化工

分散剂选择的准则：

- 1、在一定条件下，尽量选用能提高粒子间能量势垒的分散剂，增大粒子间的斥力，使粒子充分分散。

- 2、对于氧化物和氢氧化物及含有氧化基团的物料，南雄佳明化工涂料助剂厂家，在选用分散剂时，南雄佳明化工涂料助剂，应注意体系pH值对物料分散性的影响，根据pH值的范围来确定合适的分散剂。
- 3、在粒子势垒能量很低的情况下，仅靠加入能提高粒子间静电斥力的分散剂是不行的，应考虑使用高分子分散剂或非离子型分散剂，利用位阻效应，实现物料的统一分散。
- 4、应尽量选用量小、分散效率高的分散剂，这样既减少了分散剂对分级产品的污染，南雄佳明化工涂料助剂供应，也减少了后处理量。

分散剂的基本原理：

分散剂就是把各种粉体合理地分散在溶剂中，通过一定的电荷排斥原理或高分子位阻效应，使各种固体很稳定地悬浮在溶剂（或分散液）中。在涂料生产过程中，颜料分散是一个很主要的生产环节，它直接关系到涂料的储存，施工，外观以及漆膜的性能等，所以合理地选择分散剂就是一个很重要的生产环节。但涂料浆体分散的好坏不光和分散剂有关系，和涂料配方的制定以及原料的选择都有关系。

起分散作用的是动电电位而不是热力电位，动电电位电荷不均衡，佳明化工，有电荷排斥现象，而热力电位属于电荷平衡现象。如果介质中增大反离子的浓度，而扩散层中的自由反离子会由于静电斥力进入束缚反离子层，这样双电层被压缩，动电电位下降，当全部自由反离子变为束缚反离子后，动电电位为零，称之为等电点。没有电荷排斥，体系没有稳定性发生絮凝。

南雄佳明化工涂料助剂-佳明化工(在线咨询)-佳明化工由南雄市佳明化工有限公司提供。南雄市佳明化工有限公司（www.gdcamen.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。佳明化工——您可信赖的朋友，公司地址：南雄市珠玑工业园，联系人：周先生。