

浙江助磨剂母液生产厂电话 浙江助磨剂母液 【洛阳宏恩】

产品名称	浙江助磨剂母液生产厂电话 浙江助磨剂母液【洛阳宏恩】
公司名称	洛阳宏恩新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	洛阳市洛龙区展览路泉舜186财富广场A座2503室
联系电话	13693838551

产品详情

使用助磨剂对设备要求

设备工艺也是制约浙江助磨剂母液使用效果因素之一。使用助磨剂后，可能使磨机的台时产量提高，但部分水泥企业的某些设备运行能力明显不足，如选粉机电流超高、出磨提升机能力不足、配料秤下料量达到极限等等，这些因素都可能会制约助磨剂的使用效果，所以我们要密切关注这一点。

宏恩科技专业从事助磨剂生产研发，公司以发展水泥科技产品、服务水泥行业为理念，以质为本，依托科技、服务用户

全球助磨剂使用情况

我国使用浙江助磨剂母液相对来说起步比较晚，西方国家早一些，且技术更成熟。目前全球使用助磨剂的情况大致如下：北美和西欧国家所生产的水泥中80%以上使用了助磨剂，中欧与亚太地区超过了30%，中南美洲和非洲超过了10%。国外水泥助磨剂专利绝大部分是液体产品，其中美国的水泥助磨剂专利，有10余个，涉及了高分子合成技术，其产品品种、型号数量有限，技术相对成熟，配方稳定，不常变动。配方组成主要是胺类、多元醇类、醋酸盐等单一或复合品，掺量少，能提高磨机粉磨效率10%~20%。

宏恩科技专注于水泥助磨剂研发生产，已为国内众多水泥企业提供助磨剂产品及配方支持，为企业提高经济效益。

洛阳宏恩秉承认真执行标准，确保产品质量，锁定助磨性能，回归产品质量的本质属性，提升助磨剂产品价值。

浙江助磨剂母液助磨效果。标准中，水泥助磨剂对颗粒物的分散性能是评价助磨剂产品质量的主要指标，这里的分散性应该是指物理分散性（开路磨和闭路磨的分散性评价不一样）。标准中给出的分散性评判只有两个指标：即“水泥45 μm 筛筛余减少不小于2%，或比表面积增加不小于10 m^2/kg ”。由于被研磨物料分散性的增加，使得粉磨系统台时产量有所提高、单位产品能源消耗降低、产品使用性能有所改善。可见，助磨剂的分散性能（即筛余和比表面积）是评价其助磨剂产品使用效果的指标，而后者的产量、能耗、增强指标，主要是分散性带来的不确定的附带效果。