

伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏

概述回顾十几年前，水泥助磨剂伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏还是一种对大多数水泥企业觉得陌生的东西，很少有人接触伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏，使用的企业就寥寥无几了，当时能够提供助磨剂的公司也是没有几家，做市场推广的更是举步艰难。助磨剂是一种应用性非标产品，如何选择合格的助磨剂，如何正确使用助磨剂，使助磨剂对水泥企业的生产发挥最大的效益，伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏还需要助磨剂公司和水泥企业去进一步深入研究。

助磨剂对于水泥企业来说是小产品，但如果能够挑选到技术先进的助磨剂公司和助磨剂产品，并能正确的使用，助磨剂就能发挥大作用。本文根据笔者对水泥粉磨工艺和水泥产品需求的了解，并结合十几年对助磨剂产品研发和应用技术研究，分析如何正确应用助磨剂并使之使用效益最大化，供大家参考。

助磨剂定义及历史发展水泥助磨剂是水泥粉磨时加入的为了改善水泥粉磨工艺，提高粉磨效率而又不损害水泥性能的外加剂，国内外都有相应的标准规定，标准允许在水泥粉磨过程中加入水泥助磨剂，其加入量一般不超过水泥质量的%。

在我国由于部分水泥助磨剂供应商的不法经营，以助磨剂的名义加了大量对水泥质量和耐久性有害的成分，

所以，行业标准及有关主管部门经研究规定，水泥助磨剂的添加量不得超过水泥质量的%，希望通过减少添加量来减少有害成分的带入。三十年代初期，美国格雷斯公司发明并获得的专利产品TDA，并又于年发明的专利产品HEA，这些产品在二十世纪中后期都得到了广泛的应用。随着研究的深入，有越来越多的水泥助磨剂被开发应用，近二十年来，新一代的助磨剂已被越来越广泛地用于水泥的粉磨工艺中，伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏具有传统水泥助磨剂的所有优点，同时，伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏还能够改善水泥的质量。当我们在水泥中加入混合材时，如矿渣粉煤灰火山灰或石灰石等，发现该水泥的强度发育与纯硅酸盐水泥的强度发育有差别，为了减少这种影响，使用这种水泥添加剂，“质量改进剂”，将会非常有利于水泥的质量提高。

伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏们所提供的性能优势比普通水泥助磨剂能够节省更多成本，例如，由于伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏们的使用，能够提高混合材掺加量，能够更大程度地降低生产成本并减少对环境的影响等。中国的助磨剂研究较早，但真正应用是在九十年代开始的，刚开始是一些外资水泥企业使用传统的化工原料作为助磨剂，为保证出口水泥的远距离运输后所要求的卸料流动性。本人于年开始，向国内的众多大中型水泥企业推广水泥质量改进助磨剂，当时的北京水泥厂应该是第一个在正常的生产中使用质量改进剂的，所创造的效益达上千万之多。目前，中国的助磨剂企业已达数百家，其中大多规模小，技术实力差，品种单不能很好地满足水泥企业的各方面需求。

但有少数企业的实力已达相当的水平，有的已达到国际水平，如北京人众创新工贸有限公司，在产品技术和应用服务技术上已达到或超过国际水平。应用助磨剂的重要性水泥助磨剂所发挥的种种优势，已被越来越多的人所认识，并被逐渐广泛地应用于水泥的生产，北美州有%以上的水泥经过水泥助磨剂的处理，欧洲有%以上的水泥经过水泥助磨剂的处理，在世界范围内，约超过%的水泥是经过水泥助磨剂的处理。优质的水泥助磨剂所带来的效益已远远超过伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏本身的价值，伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏已成为水泥生产企业生产水泥的一种有必要的辅助产品；是水泥企业为满足他们客户的需求所采用的一种有效的技术手段；是水泥企业为节能降耗增加效益所采用的有效方法。我们充分认识水泥助磨剂对水泥生产的重要性，并采用实事求是的科学态度和方法，才能有利于水泥生产企业决策者的正确决策质量技术人员和生产使用人员的正确选择和使用。

液体助磨剂有的直接用化工原料，如三乙醇胺乙二醇纸浆废液甘油等，伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏还有的是经过助磨剂公司的复合所生产的具有比单一化工原料更优性能的助磨剂，如市场上广泛被应用的CB系列RTD系列PB系列CBA系列和TDA系列等，这种助磨剂以液体状通过计量泵稳定均匀地加在入磨皮带的物料上或直接喷入磨内，使用比较方便，易于控制，添加量一般在%~%之间，是国际上应用最广泛的。固体助磨剂有：硬脂酸盐类煤粉尿素等，这种助磨剂需要增加更多设备及储藏罐，添加量一般较大，增加维护及物流费用，并

对水泥性能有一定的负面影响，或对人体健康有害，使用较少。明确使用助磨的目的现代水泥企业使用助磨剂的主要目的是降低生产成本，提高水泥质量，或满足水泥企业客户的特殊需求。其次，要充分了解水泥磨系统的生产工艺，磨机规格隔仓板设计球配及其填充率产量和磨内填隙率等，如是闭路磨则需了解选粉机的型号规格选粉效率循环负荷和通风量等。此外，结合水泥标准市场需求和企业营销定位等来明确自己的需求，并作可行性的分析是否能够通过应用水泥助磨剂来满足自己的需求。??在生产相同产量时,为了可减少运行时间,降低磨机系统维修维护成本,或为了改善维修维护时间安排的机动性。

??为了提高水泥质量,满足客户需求,增强市场竞争力;为了满足产品标准,或者为了解决市场对质量的投诉;提升自己在市场上的定位;或是弥补熟料质量的变异风化等。

使通过大小试验所选择的助磨剂,由于上述因素的变化,也难于绝对保证混合材和产量增加几个百分点,伊犁哈萨克石灰石上海砂轮厂研磨膏应该是一个范围,如果因为某些原因造成效果变差,应该分析原因或调整助磨剂,但前提是助磨剂要稳定情况下。

归纳起来,总结如下观点:第一是由雷宾德尔(Rehbinder)早在年提出的假设,他认为助磨剂被吸附于研磨颗粒的表面或渗透到微裂纹内,会使界面处的晶格内聚力降低,使物料颗粒上的裂纹扩张或延伸更容易。

但事实上,许多研究已表明,颗粒的破碎速度要远远大于助磨剂的分散速度,所以,在水泥粉磨工艺中,助磨剂被颗粒吸附以降低表面能似乎不大可能很肯定地影响水泥颗粒的破碎。这是由于物料在研磨过程中,所产生的细颗粒,因热力机械力化学力的作用导致很强的颗粒间吸引,形成凝聚和糊球等现象。合格的助磨剂都应该含有极性化学成分,这些化合物能中和水泥颗粒上的表面电何,使水泥颗粒的分散度更好,降低或消除水泥颗粒的凝聚和磨内的糊球,达到提高粉磨效率的结果。

所以,使用助磨剂有望可以改善颗粒的分散性,从而有利于增加选粉机效率,同时,因减少回料中的细粉含量,减少过粉磨现象,也提高磨机碾磨效率。不加助磨剂时,循环负荷为%,临界粒径为 μm ,旁路值为%,清晰度系数为;通过加助磨剂,选粉机的工作性能发生了改善,循环负荷变为7%,临界粒径变为 μm ,旁路值降到%,清晰度系数变为。综上所述,一种助磨剂能否提高磨机台时产量,提高多少,首先与助磨剂本身的质量性能有直接的关系,但更多的是与磨机系统工况水泥物料特性和比面积的控制等有关。

具体问题要具体分析,助磨剂对产量的提高能力不能一干而论的,如果说某种助磨剂一定能提高多少的台时产量,那是因为不了解助磨剂的助磨原理,或是为了做夸大的宣传来影响客户。

,助磨剂对性能的影响助磨剂的使用或多或少要对水泥的性能产生影响,有正面和反面影响,影响因素有物理

和化学两方面。

助磨剂对水泥的物理和化学的作用，主要表现在对水泥的强度需水量凝结时间流动性安定性含气量和混凝土的强度需水量坍落度及其损失混凝土外加剂的适应性和混凝土的耐久性等性能产生影响，另外，有的助磨剂加了某些强刺激性的有毒有害物质来提高强度，将会对所接触水泥工人的皮肤会有致病作用，或所散发的微量气体会对建筑物内所居住的人产生慢性致癌作用，所以，选用助磨剂时应该在前期做细致的而认真的技术工作，不能怕麻烦，要保证安全和放心。

，助磨剂的使用方法水泥生产上使用的助磨剂一般是液体或固体，对于液体助磨剂，应加到给料皮带上，或向磨机内注入纯的或稀释（与冷却水一起）的产品。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/fWF1YiLiYnu1k.html>