

粉体助磨剂厂家 绿华化工 徐州粉体助磨剂

产品名称	粉体助磨剂厂家 绿华化工 徐州粉体助磨剂
公司名称	潍坊绿华化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东潍坊滨海经济开发区工业园昌大路东300米
联系电话	13953600880 13953600880

产品详情

使用水泥助磨剂带来的效益有哪些

近几年时间水泥助磨剂逐渐的迎来了使用的高峰期，我国水泥助磨剂行业逐渐的步入了发展的高峰期。在水泥助磨剂的使用过程之中，能够为企业带来源源不断的效益效果。大致上说来可以分为三种效益诸如技术效益、经济效益以及节能效益。

首先来探讨一下技术效益，采用水泥助磨剂主要是起到一定的增产调控效果，如果在水泥助磨剂的使用过程之中进行相关的技术参数不断的调整的话，这将大大的耗费掉巨大的人力、物力、财力。能够很好的增强水泥助磨剂的使用效果。同时能够很好的对于水泥的特性进行适当地改善，如果对于水泥助磨剂的使用不断的进行良性的改善的话就会大大的提升水泥助磨剂的性能。

其次是水泥助磨剂有良好的经济效益，就目前市场发展而言，粉体助磨剂厂家，水泥助磨剂有着不同的种类，其价格亦是随着时代的飞速发展而不断地变化着，粉体助磨剂哪家好，水泥助磨剂能够更好的满足时代的发展要求，整体上满足客户的相关需求，徐州粉体助磨剂，这样将大大的有助于企业在获得利润之际同时能够更好地提升本企业的竞争实力。

水泥助磨剂多功能化益处多

1.减少物料粘球、粘磨、团聚，降低粉磨电耗，提高磨机产量。2000年施行水泥强度检验新标准(iso标准)后，我国水泥细度控制指标平均下降了2%~3%。伴随水泥细磨出现物料粘球、粘磨、团聚现象，阻碍研磨体对物料的粉磨，导致磨机电耗增加、产量下降。而水泥细度越细，粉磨阻力越大。粘球、粘磨、团聚现象的产生，源于水泥细颗粒表面过剩的电荷、价键力、表面能等。而水泥助磨剂是带极性基团的分子，它们很容易被吸附到细颗粒的表面，使水泥细颗粒表面过剩的电荷、价键力、表面能等降低或消除，从而避免粘球、粘磨、团聚现象的产生。由于粉磨阻力降低，产量随之提高，电耗随之下降。

2.提高选粉机效率。由于水泥助磨剂对水泥颗粒的分散作用，使得细小的颗粒不会形成大颗粒被带回到回粉中，更多细粉作为成品排出，选粉效率提高10%~20%，粉体助磨剂报价，循环负荷降低50%~100%。

低碳经济的飞速发展，给助磨剂展现了更大的发展空间，带来了更多的机遇。水泥助磨剂俨然成为水泥产业可持续发展的主力，同时也推动着循环经济的发展。当下各大企业所占据的助磨剂市场营销，主要是依托客户的需求为出发点，有针对性的进行研究，进而为水泥企业提供满意的服务，推动水泥助磨剂的发展。

如今的水泥工业70%的电耗主要用于物料的粉碎，煤耗用于熟料烧成。在此基础上应用水泥助磨剂技术后可以明显降低粉磨的电耗，同时在与激发混合材活性保证水泥质量不变的前提下，减少了能耗与有毒气体的排放，这也是水泥工业选择应用水泥助磨剂作为节能减排的有效途径之一。

粉体助磨剂厂家-绿华化工(在线咨询)-徐州粉体助磨剂由潍坊绿华化工有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊绿华化工有限公司(www.lvhuachem.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!