

绿华化工有限公司 LH型固体高效复合水泥助磨剂

产品名称	绿华化工有限公司 LH型固体高效复合水泥助磨剂
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

粉煤灰水泥或矿渣水泥与减水剂的相容性一般优于普通硅酸盐水泥与减水剂的相容性。

减水剂方面

氨基磺酸盐减水剂或聚羧酸盐减水剂与水泥的相容性优于萘磺酸盐系减水剂与水泥的相容性；复合型减水剂在水泥中的分散效果要优于单一型减水剂的效果。

同种减水剂从剂型来看，液剂优于粉剂。液剂减水剂在水泥浆体或混凝土拌合物中的分散性要优于粉剂减水剂在拌合物中的分散性，因此能更充分地被水泥颗粒所吸附，从而对水泥颗粒有更好的分散效果。

缩短水泥凝结时间

水泥凝结时间随着不同混合材的品种和掺加量会产生改变，当水泥中混合材掺加量达到一定值时，其凝结时间会延长。有时由于生、熟料化学成份问题使初凝时间偏长，水泥助磨剂供应商，难以调整。加入0.4—0.7% LH-1型固体高效复合水泥助磨剂，可使水泥凝结时间缩短1.5-2.5小时，并且可按用户需求随时调整。

降低水泥成本

掺加LH型固体高效复合水泥助磨剂0.4-0.7%，可增加混合材10-15%，节省熟料10-15%，提高磨机台时产量10-25%，降低吨水泥成本10元以上，降低综合成本10-25元（要根据水泥企业现有原

燃材料、半成品、成品价格计算)。

助磨剂是个特殊产品，它对水泥工业生产必须具备良好的适应性。在同一个工厂，当熟料质量波动、粉磨设备工艺参数调整、生产不同品种的水泥、添加不同类型和数量的混合材时，都会使助磨剂的应用产生不同的效果。换句话说，就是一个助磨剂配方，不可能适应所有水泥粉磨状态，只要某种生产工艺条件发生变化，助磨剂的配方及其掺加量，就应该进行适当的调整。因此，助磨剂生产厂家必须具备一定的研发能力，了解自己的助磨剂配方中各组分对水泥粉磨状态适应性的变化规律，一旦出现应用效果不佳的情况，水泥助磨剂批发商，能够及时应对，进行相应的调整，从而满足用户要求。

绿华化工有限公司-LH型固体高效复合水泥助磨剂由潍坊绿华化工有限公司提供。潍坊绿华化工有限公司(www.lvhuachem.com)是山东潍坊,化工产品加工的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在绿华化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创绿华化工更加美好的未来。