

混凝土减水剂母液厂家供应「多图」

产品名称	混凝土减水剂母液厂家供应「多图」
公司名称	武汉华轩高新技术有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉经济技术开发区乌金工业园华轩产业园
联系电话	13720273112

产品详情

聚羧酸减水剂的应用优势

- (1) 掺量低、减水率大（掺量一般为胶结材用量的0.05%~0.5%，减水率可达35%~50%，乃至更高）；
- (2) 超卓的工作性，坚持混凝土坍落度的功用非常好，可以做到120min以内基本无丢掉；
- (3) 下降下降化学缩短、枯燥缩短、开裂敏感性等，有利于行进混凝土体积稳定性；
- (4) 与水泥、掺合料及其它外加剂相容性好；
- (5) 分子结构上的自由度大，结束减水剂的高功用化的潜力更大；
- (6) 由于构成不选用甲醛等对环境有污染的物质，对建筑业的可持续发展有利；
- (7) 为推行运用大掺量粉煤灰、矿渣、钢渣等工业废料供应了技能确保。

武汉华轩高新技术有限公司专注混凝土外加剂生产十四年，专业品质，自主研发，厂家直销！有意向深入了解者可致电详询，将竭诚为您服务！

武汉华轩高新技术有限公司是2006年首批研制并生产聚羧酸减水剂的企业，提出并推行民用商混低成本聚羧酸减水剂应用，以全程化服务为根本，致力打造制造业专业的服务机构。公司厂房位于武汉市经济开发区乌金工业园，拥有40亩地现代生态工业园，办公室厂房面积15000余平米。

华轩高新秉承“以技术创新为源动力，以服务市场和管理创效为支撑点”的先进经营理念，以技术为导向，以创新为目标，有针对性地打破国外技术，凭借核心技术实力持续拓展产品线，形成用于系统提升混凝土性能的混凝土外加剂、应用于铁路工程以及建筑节能领域的新材料等多种产品，不断优化产品性能和服务标准，现已成为行业内颇具影响力和客户满意的技术提供商、产品供应商和标准制定者。

混凝土外加剂对混凝土性能的影响

当前建筑工程施工过程中对混凝土材料提出了可调凝、高耐久性、轻质等特殊要求，同时还要求混凝土要容易成型，便于养护。这就促使混凝土外加剂得以快速发展起来。通常情况下混凝土外加剂主要以早强剂、减水剂、引气剂及缓凝剂等四种为主。在混凝土中加入一定量的外加剂，能够有效的改善混凝土的性能，对提高工程整体质量具有非常重要的意义。

引气剂的影响

在混凝土通过掺入一定量的引气剂，可以使混凝土产生大量微小的气泡，以此来改善混凝土的和易性，降低泌水离析现象发生的机率。而且掺入引气剂的混凝土凝结时间也会发生较大的变化，有效提高了混凝土的强度。

减水剂对混凝土的影响

通过向混凝土内加入适量的减水剂后，可以增大混凝土的坍落度，改善新拌混凝土的和易性。在向混凝土中掺入减水剂过程中，可以采用分批分量掺入或是后掺法，这样可以有效的避免混凝土坍落度损失问题，而且实现生产成本的节约。

防冻剂与早强剂的影响

通过加入防冻剂，能够有效降低混凝土的冰点，保证水泥的水化作用，使混凝土在一定时间内达到预期的强度。但在防冻剂具体应用过程中，需要针对工程的用途来选择适宜成分的防冻剂。当前部分混凝土早强剂中普遍含有氯离子，但氯离子会与混凝土结构中的钢筋发生化学反应，加速钢筋的锈蚀，从而导致混凝土膨胀及出现裂纹。因此在使用含氯外加剂时，需要及时向混凝土中加入适量的阻锈剂。同时在露天混凝土中要避免加入含有氯离子的外加剂，以免对混凝土质量带来较大的影响。

武汉华轩高新技术有限公司专注混凝土外加剂生产十四年，专业品质，自主研发，厂家直销！有意向深入了解者可致电详询，将竭诚为您服务！