

# 混凝土外加剂公司 混凝土外加剂 武汉华轩高新

产品名称	混凝土外加剂公司 混凝土外加剂 武汉华轩高新
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

华轩高新多功能减水剂系列推荐：

### 华轩高新KH-1聚羧酸减水剂

华轩高新KH-1减水剂是在聚羧酸减水剂共聚合过程中，直接加入适量多元醇改性剂，引入大量羟基，以增加侧链的接枝密度，提高分散能力，可广泛应用于公路、桥梁、大坝、隧道、高层建筑等工程。本减水剂对水泥有强烈分散作用，能大大提高水泥拌合物流动性和混凝土坍落度，同时大幅度降低用水量，显著改善混凝土工作性。较小的混凝土坍落度损失。能大幅度降低用水量从而显著提高混凝土各龄期强度。

### 华轩高新KH-D1-X聚羧酸减水剂

华轩高新KH-D1-X聚羧酸减水剂是本公司生产的新一代聚羧酸减水剂。本公司具备从单体原料到大单体，再由大单体到产品的全套生产技术，技术稳定可靠，产品综合性能优异。聚羧酸减水剂具有高减水率，低坍落度损失的特点，同时有较好的力学性能，无甲醛污染物，可满足当代绿色混凝土发展的需要，可广泛应用于工业与民用建筑、市政工程、桥梁隧道、铁路、地下工程等。

### 华轩高新早强型聚羧酸减水剂

早强型聚羧酸减水剂采用羧酸与酯类大单体共聚的梳型结构聚羧酸减水剂。掺聚羧酸减水剂的混凝土早期强度可明显提升，且后期强度不倒缩。适用于预制混凝土以及各种高强、高标号混凝土，可缩短拆模时间，提高模具周转效率。

### 华轩高新KH-D0-3引气减水剂

华轩高新引气减水剂是在聚羧酸减水剂共聚合过程中，直接引入小分子量的醚，显著降低共

聚物减水剂溶液的表面张力，具有无氯、低碱，可提高混凝土的抗渗性、抗冻性和耐久性，使用于港口、码头、水利工程、公路路面、防腐、高抗冻、高抗渗工程。

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！

华轩高新KH-ZQ1早强型聚羧酸减水剂采用羧酸与酯类大单体共聚的梳型结构聚羧酸减水剂。掺本产品的混凝土早期强度可明显提升，且后期强度不倒缩。适用于预制混凝土以及各种高强、高标号混凝土，可缩短拆模时间，提高模具周转效率。该产品具有如下特性：

- (1) 减水率高，对水泥有良好的分散及分散保持效果；
- (2) 对混凝土早期强度提升效果明显，且后期强度无倒缩；
- (3) 含气量低，减少混凝土内部气泡对内部结构产生的不利影响，同时可改善混凝土外观；
- (4) 对各种标号和不同厂家水泥适应性好，与掺合料相容性较好。

聚羧酸减水剂通过与一些其它添加剂进行复配能起到更好的效果，并且可以根据施工的需求来进行复配达到目的。那么聚羧酸减水剂复配方法有哪些？

1、聚羧酸减水剂通常是具体的施工要求配制的。可与坍落度保持剂、缓凝剂、消泡剂、粘度调节剂、防冻剂等添加剂复配，得到符合施工要求的复合聚羧酸减水剂。

2、由坍落度保持剂与坍落度保持剂复配而成的坍落度保持剂是一种防止混凝土坍落度快速损失的添加剂。如果环境温度较高，混凝土运输距离较长，应使用坍落度保持剂或缓凝剂，以取得较好的效果。

3、引气剂可以引入一些稳定的微气泡，提高混凝土的耐久性，降低混凝土的总孔隙率和有害孔隙率，从而达到工程应用中减水剂的各项指标。

4、粘度调节剂与粘度调节剂复配主要是为了降低聚合物的粘度，增加流动性。为了改善混凝土的泌水和离析现象，在施工过程中，通常会加入粘度调节剂来增加混凝土的内聚力和保水性，从而降低胶凝材料组分的分离率，改善浆料的均匀性，提高混凝土的工作性能。