

华轩高新 高标号混凝土减水剂 减水剂

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 华轩高新 高标号混凝土减水剂 减水剂 |
| 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！

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。

华轩高新专业生产聚羧酸减水剂

华轩高新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。公司生产的新一代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。

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！