

# 华轩高新公司 减水剂报价 减水剂

产品名称	华轩高新公司 减水剂报价 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

在选择使用混凝土外加剂时需注意的事项

1、在选择外加剂，由于混凝土外加剂具有较多的种类，需要遵循满足设计施工要求的基础上，确保经济性和合理性。因此在具体选择过程中可以针对以下几个种类来选择：

(1) 改性萘系减水剂。由于该类减水剂可以优化水泥水化发热能力，可用作配置大体积混凝土。大体积混凝土配置和施工时，会产生大量的水化热，不利于施工，而这两种减水剂可以很好的减弱热效应。

(2) 聚羧酸类外加剂和引气剂。由于具有减缩能力，这种减水剂可以很好的用于耐久混凝土的配制。

(3) 聚羧酸类混凝土外加剂。由于其减水率大，可用作高强混凝土，同时聚羧酸类混凝土外加剂可以增强混凝土的可泵性，可配置泵送混凝土，减少运输过程中的水泥二次吸附现象，减少坍落度损失。

2、进行配制实验，确定外加剂的掺量。外加剂掺量会影响混凝土的质量，过多或是过少都不能较好的发挥其作用，所以要对外加剂进行配制实验，确定其掺量。选用施工所用的原材料进行混凝土配合比实验，找出外加剂的合适参量范围，并结合经济的原则确定掺量。

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！

聚羧酸减水剂在混凝土应用中固含量也各不相同，所以聚羧酸减水剂固含量不同，在混凝土中应用的掺量也不同。在实际生产过程中，使用产品类型基本上都是以液体为主，液体使用起来也是比较方便的，便于准确计量。

聚羧酸减水剂在搅拌站使用的一般固含量都控制在8%~10%左右，使用控制起来比较方便。由于搅拌站使用的原材料不稳定，若减水剂固含量太高，对水很敏感，控制起来很麻烦，很容易造成混凝土离析。固含量在8%~10%，一般掺量控制在1.8%~2.5%左右，如果固含量在10%~12%左右，一般掺量控制在1.5%~2.2%左右即可，具体的掺量要根据现场原料实验而定。在桥梁工程和高强度等级混凝土（C50以上）中对减水剂要求很高，基本都是要求低掺量、高减水剂、高保坍，在这样的工程中固含量基本都要控制在25%~30%左右，这么高的固含量，掺量一般控制在0.8%~1.2%左右即可，减水剂固含量很高，敏感度也很高，所以使用前一定要根据原材料做好实验，找到合适掺量为宜。

### 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！