

混凝土外加剂价格 华轩高新 聚羧酸减水剂

产品名称	混凝土外加剂价格 华轩高新 聚羧酸减水剂
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

聚羧酸减水剂它是目前我们使用非常广泛的一种混凝土外加剂，生产外加剂品质稳定，能够适应寒冷气候，有较强的实用性，被广泛使用在混凝土搅拌站、复配厂、桥道工程等领域，那么使用聚羧酸外加剂常见的问题？

1. 粗、细骨料的泥浆含量对聚羧酸减水剂的适应性有重要影响，随着骨料中泥浆含量的增加，混凝土的流变性能就会非常迅速的下降，给混凝土混合料的质量控制造成很大的困难。
2. 水泥的化学成分,石膏的类型,助磨剂、混合的活性和非活性混合材料、碱含量、细度,温度在使用时其温度等都会对聚羧酸减水剂的适应性产生影响,混凝土的性能很可能会因为一些微小的变化就会发生巨大的变化。
3. 所以、在我们实际的生产中不能频繁的进行水泥的更换，还需要选择那些质量以及品质可靠稳定的水泥，这是为保证混凝土质量的必要前提。
4. 掺合料的烧失量以及其细度对聚羧酸减水剂的适应性也会产生影响，烧失量较大时会吸附聚羧酸减水剂，从而造成混凝土拌合物坍落度损失快。

在使用搅拌混凝土时，一定要称量准确，并且按照投料的顺序进行，搅拌均匀，混凝土可连续进行浇注，振捣、并且要确保其均匀并且密实。如有更多信息想要了解，可以咨询武汉华轩高新，将竭诚为您解答！

聚羧酸系减水剂加入混凝土后的养护

聚羧酸系减水剂在混凝土的拌合中是必不可少的，任何场合下，对于任何混凝土拌合物来说，浇筑后的初期和后期养护均十分重要。

聚羧酸系减水剂对混凝土干缩性能影响较小，或者说掺加聚羧酸系减水剂不过分增加混凝土的干缩，决不代表掺加聚羧酸系减水剂的混凝土可以放松甚至取消养护。

与掺加其它外加剂的混凝土一样，掺加聚羧酸系减水剂的混凝土浇筑振捣密实后的表面二次抹压、薄膜覆盖或喷雾等，对防止其塑性收缩裂缝非常有效。而连续的7d或14d的保湿养护则不仅是混凝土强度正常增长的需要，也是防止其干燥收缩裂缝的保障。

为增强掺加聚羧酸系混凝土的抗开裂性，同时掺加一定量的纤维同样十分必要，且这种混凝土仍然需要良好的湿养护，才能确保结构物不开裂。

武汉华轩高新技术有限公司专注聚羧酸减水剂生产十四年，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！

混凝土外加剂使用的作用：

1. 可以减少混凝土的用水量或者是不增加用水量就能增加混凝土的流动度。
2. 可以调整混凝土的凝结时间。
3. 可以减少泌水和离析，改善和易性和抗水淘洗性。
4. 可以减少坍落度损失，增加泵送混凝土的可泵性。
5. 可以减少收缩。
6. 延缓混凝土初期水化热，降低大体积混凝土的温升速度，减少裂缝发生。
7. 提高混凝土早期强度，防止负温下板结。
8. 可以提高强度、增加抗冻性、抗渗性、抗磨性、耐腐蚀性。