

# 减水剂 芜湖弘马减水剂价格 聚羧酸减水剂

产品名称	减水剂 芜湖弘马减水剂价格 聚羧酸减水剂
公司名称	芜湖弘马新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区富强路1号
联系电话	18949552994 18949552994

## 产品详情

粘土之所以对掺减水剂混凝土工作性能有很大的影响主要与粘土的层状结构和较大的比表面积导致其具有很强的吸附性有关。

一方面，粘土吸附大量减水剂，使得起减水分散性能的有效减水剂含量减少，减水剂，从而导致混凝土流动性降低；

另一方面，粘土吸附大量的拌合水，使混凝土拌合物中提供流动性的自由水减少，从而降低混凝土流动性。粘土对掺减水剂混凝土的负效应是粘土吸附减水剂和吸附拌合水两方面共同作用的结果，哪一方面起主导作用可能与减水剂种类有关。

### 水泥与减水剂相容性的现象特征

水泥与减水剂相容性良好，应包括以下现象特征：

饱和掺量点明确；饱和掺量不高，初始流动度较大；经时流动度损失较小；一定减水剂掺量时净浆没有明显泌水。上述任何一个方面存在问题，均视为水泥与减水剂相容性不好。某种与减水剂相容性不好的水泥，可能存在其中一个问题，也可能同时存在多个问题。问题不同，给混凝土带来的影响不同，在水泥厂的质量控制方法、纠正措施也不同。减水剂的饱和掺量是随减水剂掺量增加、净浆初始流动度不再明显增加的掺量，也可以是经时流动度损失不再明显减小的掺量。《水泥与减水剂相容性试验方法》只规定了前一个饱和掺量，但在很多实际应用场合，后一种饱和掺量同样重要。一般情况下，两者存在明显的差异，后者则大于前者。

混凝土减水剂是使用场合最多的混凝土外加剂之一。关于混凝土减水剂，相关标准已对它的定义、分类

以及相应的技术指标做了明确的界定。人们对于减水剂有许多的期望，比如，聚羧酸减水剂，认为减水剂可以减水、增加强度、提高流动性以及节约水泥（胶凝材料），还要求减水剂能够解决新拌混凝土不离析、不泌水、不分散等等一系列的工作性能，甚至还要求减水剂能解决坍落度损失的问题。

减水剂究竟在混凝土中起什么作用呢？按减水剂的学术术语来说，它称为Plasticizer，即塑化剂，也就是可以为新拌混凝土提供塑性的外加剂。混凝土拌合物中的水起两种作用。

在不改变混凝土配合比的前提下，加入适当用量的减水剂，可以增加混凝土的流动性，减水剂多少钱一吨，提高其可塑性性能，便于混凝土的施工操作，这是减水剂在混凝土中所起到的本质作用；利用这一性能，通过人为的选择，通过调整混凝土配合比，灵活地应用减水剂，可以达到减少用水量、节约水泥或提高强度的目的。

减水剂-芜湖弘马减水剂价格-聚羧酸减水剂由芜湖弘马新材料有限公司提供。减水剂-芜湖弘马减水剂价格-聚羧酸减水剂是芜湖弘马新材料有限公司（[www.whhmxcl.com](http://www.whhmxcl.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李宗明。