

聚羧酸减水剂供应商 云南聚羧酸减水剂 武汉华轩高新

产品名称	聚羧酸减水剂供应商 云南聚羧酸减水剂 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

标准型聚羧酸减水剂母液（KH-5）

产品介绍

KH-5是新型醚类聚羧酸减水剂，能显著提高混凝土的流态塑化性能，改善其工作性。本系列产品生产工艺简单，能耗低，不含甲醛，绿色环保，包括高减水、保坍型、缓凝型、早强型、防冻等不同功能的多种配方。其匀质性及与混凝土的和易性等各种指标均能达到或超过相关的国家标准。

产品特性

- (1)适应性广：对各种水泥及掺合料均有很好的相容性；
- (2)施工性好：浇筑时间短，可显著节省时间和人工；
- (3)减水率好：防渗性和强度高，可显著改善混凝土的工作性和耐久性；
- (4)粘聚性优异：高和易性下无离析，体现优异的混凝土特性。

聚羧酸减水剂对硬化混凝土的影响

各种添加剂的使用能够加强混凝土的性能，聚羧酸减水剂供应商，下面聚羧酸减水剂为您介绍。

(1)对混凝土强度的影响

在混凝土单位水泥用量和坍落度不变的情况下，由于掺入引气剂或引气减水剂，一方面，可以增加混凝土的含气量，另一方面，可减少混凝土的单位用水量，即降低水灰比，因而会对其强度产生的影响。

从减水的结果来讲，混凝土的强度会提高，然而，从引气的角度来讲，混凝土的强度一般是下降的(多数情况如此)。因此，聚羧酸减水剂厂家，掺加引气剂或引气减水剂后对混凝土的强度的影响是两种作用的综合结果。

一般，在水泥用量和坍落度不变的情况下，聚羧酸减水剂供应，每增加含气量1%，28天抗压强度降低2%-3%;若保持水灰比不变，则每增加含气量1%，28天抗压强度降低5%-6%。掺加引气减水剂，由于减水率较大，混凝土的强度可以不降低或略有提高。

(2)对弹性模量的影响

掺加引气剂或引气减水剂的混凝土，其弹性模量比不掺者普遍降低，且降低的幅度大于强度的变化幅度。其原因是由于水泥浆体中大量微小气泡的存在，使浆体的弹性模量降低了。

(3)对干缩的影响

掺加引气剂或引气减水剂对干缩的影响情况是这样的：引气作用会使干缩增大，而减水作用又会使干缩减小，所以其结果实际上是两种作用的综合作用。

一般来说，掺加引气剂后，混凝土的干缩会增加，但增加不多。而掺加引气减水剂的混凝土，由于减水率较大，其干缩与不掺者基本相当。

(4)对抗渗性的影响

由于掺加引气剂或引气减水剂，使得混凝土用水量减小，泌水沉降率降低，也即硬化浆体中大毛细孔减少，集料浆体界面结构改善，泌水通道、沉降裂纹减少，另外，引入的气泡占据了混凝土中的自由空间，破坏了毛细管的连通性，这些作用都将会提高混凝土的抗渗透性。

掺加引气剂或引气减水剂等外加剂提高混凝土抗渗性的方法也已应用于工程实践，并取得较好的效果。

保坍型聚羧酸减水剂母液（KH-6）

产品介绍

KH-6是保坍型聚羧酸减水剂。该系列减水剂通过分子结构优化设计，具有优异的坍落度保持性和极高的减水率，极大地改善了新拌混凝土的塑性指标，提高了其泵送及施工性。同时，对硬化混凝土强度增长及结构发展也有显著提高。

产品性能

(1)优异的坍落度保持性：在一定时间内，流动度随时间延长，云南聚羧酸减水剂，增大至较大值再逐渐

减小；

(2)极高的减水率：减水率高达40%以上；

(3)良好的施工性：混凝土流动性好，易浇注，易施工；

(4)出色的和易性：不离析，不泌水，对混凝土强度增长及结构发展及其有利；

(5)广泛的适应性：适应各种水泥及掺合料。

聚羧酸减水剂供应商-云南聚羧酸减水剂-武汉华轩高新(查看)由武汉华轩高新技术有限公司提供。武汉华轩高新技术有限公司(www.whhuaxuan.com)是一家从事“混凝土外加剂,减胶剂/增效剂,聚羧酸减水剂母液,减水剂设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“华轩高新,华轩,武汉华轩高新”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使华轩高新在特种建材中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!