

粉体 聚羧酸高性能减水剂KSM-850

产品名称	粉体 聚羧酸高性能减水剂KSM-850
公司名称	北京凯斯美联合化工产品有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:KSM-850 品牌:凯斯美
公司地址	北京市朝阳区崔各庄乡黑桥村360号
联系电话	18612250614 15101127640

产品详情

型号 KSM-850 品牌 凯斯美

ksm-850粉体聚羧酸高效减水剂

产品介绍

本品为粉体聚羧酸高效减水剂，本品对混凝土有高减水，超塑化和增强等作用。

产品主要指标

表观及匀质性指标（粉剂掺量为0.2%）

外观.....	淡黄色粉末
堆密度(kg/m ³ ,20)	620
ph (40%水溶液)	7 ± 1
含固量.....	98% ± 1%
na ₂ so ₄	0.2%
水泥净浆流动度(mm).....	260

混凝土力学性能（粉剂掺量为0.2%）

常压泌水率(%).....0

含气量(%).....3.0

坍落度保留值(mm).....180

1d.....	198
抗压强度比 3d	190
% 7d.....	178
28d	160
收缩率比% 28d.....	100
对钢筋锈蚀作用.....	无

产品特点

良好的适应性：对普通硅酸盐水泥，矿渣硅酸盐水泥及其他掺合料水泥均有较好的分散及保塑性，针对不同地区的水泥适应性均良好。

高减水率：分散性优越，减水率可高达38%以上，明显改善了混凝土的工作性能，提高了混凝土强度及耐久性。

保坍性能优异：保证混凝土的泵送施工性能。

良好的分散性：混凝土有非常高的流动性。

良好的粘聚性：使混凝土有很好的和易性，不分层，不离析，不泌水。

成本低，无氯离子等其他有害成分。

运输方便，储存方便。

应用领域

适用于干粉砂浆,泵送，自密实，高强度，高耐久性，预制构件等混凝土。

适用于工业及民用建筑工程预拌和现浇混凝土等。

特别适用于各种铁路，公路，水利，海工，港口，桥梁，地铁，电力等性能要求高的各种国家基建工程。

使用方法

建议掺量为0.2%-0.8%，具体情况试验确定。

建议加入后搅拌时间不少于150s。可掺入其他外加剂复配使用。

可直接以粉剂加入，也可配成水溶液加入。

安全事项

本品为无毒、无害，对环境无污染产品，但使用时应避免皮肤接触，当接触到皮肤及眼睛时，应尽快用清水冲洗，如有过敏及其他不良反应时应及时就医。

包装储存

本产品为25公斤圆纸板桶装，也可依用户要求定。

圆纸板桶如下所示：

保存温度：0 -35 ，密封，防潮，避免阳光直晒。

保质期一年，超过保质期试验合格后可使用。