

# DTA减缩增韧抗裂防水剂

产品名称	DTA减缩增韧抗裂防水剂
公司名称	河南博浪实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:古博浪 型号:DTA
公司地址	河南省郑州市金水区花园路与国基路交汇处居易广场
联系电话	15617552913

## 产品详情

DTA减缩增韧 [抗裂防水剂](#)是一种水泥基干粉[聚合物](#)材料，是由高强度改性纤维，众多[高分子聚合物](#)，无机材料及[辅材](#)，经特殊工艺加工而成的干粉状材料。是专为[商品混凝土](#)、商品砂浆而设计的柔性减缩抗裂外加剂，具有高减缩率、高抗裂性、高韧性等特点。[减缩抗裂防水剂](#)易融与水，搅拌后在[混凝土](#)中均匀分布，与水泥水化析出物发生化学反应，生成结晶体和凝胶体，减小了混凝土的体积收缩，提高了混凝土的抗裂性。同时，凝胶体在生长过程中，将水泥石中的孔隙填充和堵塞，切断毛细管道的连通，使混凝土内部的孔隙率变小，密实度和抗渗性提高。[减缩抗裂防水剂](#)在混凝土防水工程应用，能有效提高水泥制品的抗裂性、抗渗性和耐久性，充分提高长期强度。

### 产品特点

- 1、本品产品为胶凝材料重量的4-10%
- 2、显著减少混凝土干燥收缩、自生收缩

3、大幅度提高混凝土抗裂性能

4、提高混凝土弹性模量

5、卓越的纤维分散性能

6、提高抗压抗折强

7、搅拌时间应适当延长30秒到1分钟

性能指标

试验项目		性能指标	实测结果
净浆安定性		合格	合格
抗压强度比，%	3d	90	108
	7d	100	115
	28d	90	110
渗透高度比，%		40	35
限制膨胀率，%	水中7d	0.025	0.034

	空气中21d	-0.020	-0.011
对钢筋的锈蚀作用		对钢筋无锈蚀作用	无
结论：依据JC474-2008 标准，所检项目符合指标要求。			
备注：掺量：4%			

应用范围：适用于机场、水工、隧道

、地下建筑、道路、路面等对混凝土体积稳定性要求较高的施工部位。

包装与储存外编内塑包装，每袋净重50kg，防潮储存，保质期二年。DTA减缩增韧抗裂防水剂是一种水泥基干粉聚合物材料，是由高强度改性纤维，众多高分子聚合物，无机材料及辅材，经特殊工艺加工而