

常州静态破碎剂，常州巨力膨胀剂，常州高效破碎剂批发

产品名称	常州静态破碎剂，常州巨力膨胀剂，常州高效破碎剂批发
公司名称	长沙东科建材科技有限公司
价格	2500.00/吨
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区恒达路51号
联系电话	0731-82661737 15616188528

产品详情

常州静态破碎剂，常州巨力膨胀剂，常州高效破碎剂批发

公司主营产品：无声破碎剂(本公司无声破碎剂产品，被全国基础建设中坚力量广泛应用于生产建设施工之中，如：工程施工建设，隧道岩石：中铁建设中的隧道遇岩施工；矿山开采：矿产业的煤矿开采、石材开采、岩石切割、金矿开采；基坑基桩岩石挖掘：施工中的墙、柱、梁、桥墩的破碎；建筑拆除：高速公路施工补救的C70钢筋混凝土破碎；酒店优化建设中的游泳池开挖；挖掘水下建筑物的拆除以及静态破碎：水利建设中的水库渠道开挖等等，得到客户的大力支持和广泛好评。静态破碎剂，静态破碎剂，无声膨胀剂，静态膨胀剂，破石剂，无声破碎剂，裂石剂，混凝土破碎剂，高效静裂剂，巨力膨胀剂；混凝土脱模剂；混凝土养护剂；混凝土密封固化剂；减水剂；混凝土膨胀剂；脱模漆，混凝土脱模漆，高铁脱模漆，桥墩模板漆；网格布；玻纤布;减水剂；混凝土速凝剂；瓷砖防滑剂；混凝土早强剂；防冻剂等。

长沙东科建材科技有限公司努力寻求与相关行业建立长期合作的伙伴关系，本着共赢的原则，愿与您精诚合作，共创美好明天！

【说明书资料不完整，请通过联系方式索取！】

1.主要用途：

(1) 岩石的切割及破碎：如花岗岩、大理石、青石、石灰石、玉石，铁矿等矿山开采；隧道和渠道开挖、地

铁和其它地下施工的岩石破碎。

(2) (钢筋)混凝土建筑物拆除及破碎：如柱、梁、墙、桥墩、堤坝、大型设备的基础拆除等。

2. 主要突出特点：

(1) 安全：无声破碎剂胀裂物体过程中无振动、无噪音、无飞石、无粉尘、无有害气体。特别是非破碎环境下

最理想的破碎工具。

(2) 可控：它可以根据客户的不同需要设计不同的钻孔以达到想要的切割或破碎效果。

(3) 效率高：特别是矿山方料开采，破损率少，成材率可提高2-3倍。

(4) 经济：使用破碎剂的成本远远低于其他破碎和切割工具。

(5) 使用简单：只需将本产品与定量的水混合搅拌成均匀浆体，然后倒入钻好的孔即可。

(6) 免使用许可证。

(7) 运输安全方便等。

【使用药剂-注意事项】1) 打孔：建议孔径打38或者40的，孔深可以1-2米，孔距一般为一米打3个。

2) 搅拌：水和药剂的比例是：1:3,水一份药剂三份。

3) 时间控制：水和药剂搅拌的时候要迅速，保证整个灌装的过程尽量在10-15分钟内完成。
如果孔多尽量多几个人一起来进行灌装操作

4) 操作的时候为了防止有由于各种原因造成的冲孔的情况，要工人带一下防护眼镜，尽量不要去孔上方直视。

3.2特点

(1).安全，易管理。静力破碎剂为非爆炸危险品，施工时不需要leiguanzhayao，无需办理常规zhayao破碎所需要的各种许可证。操作时不需要破碎等特殊工种。破碎剂与其它普通货物一样可以购买、运输、使用。

(2).环保材料。使用中无声、无振动、无飞石、无毒气、无粉尘，是国际流行的无公害环保产品。

(3).施工简单，易操作。用水搅拌后灌入钻孔中即可。

(4).使用方便。按破碎要求，设计适当的孔径、孔距、角度，能够达到“外科手术式”的分裂、切割岩石和混凝土。针对开采岩石可提高石材成材率3 - 4倍。

(5).在不适于zhayao破碎环境条件下，更显其超众的优越性。最新卷型破碎剂，适用环境温度范围更广(-5 到40)，使用更方便，效力更大。

4.静态破碎施工

我国已有多家科研单位投入了静力破碎剂的研制，下面以神力静态破碎剂为例简单介绍一下静力破碎剂的施工技术。神力静力破碎剂有粉剂和卷型两类。

4.1粉状剂

(1).选人：使用前选用责任心强的操作工人，仔细阅读并掌握破碎剂的使用方法、步骤、注意事项。

(2).钻孔设计：孔深、孔距、排距及用量需要根据被破碎物材质及块度要求确定。

5.注意事项

破碎前应对构筑物构造、性质、作业环境、工程量、破碎程度、工期要求、气候条件、配置钢筋规格及布筋情况进行详细调查；对于岩石破碎需要了解岩石性质、节理、走向及地下水情况。钻孔参数、钻孔分布和破碎顺序则需要根据破碎对象的实际情况（材质种类、钢筋配置情况、岩石性状、破碎或切割的块度等）确定。另外静态破碎剂的效力和初始开裂时间，除了与原料配合比有关外，还与施工当时气温、水温、水灰比、孔径、孔距、钻孔布置、灌浆时间和速度、钢筋混凝土中配筋量、构件尺寸、操作人员的经验等因素有很大关系。

6.安全注意事项

6.1 进行建筑基础或局部块体拆除时，宜采用静力破碎的方法。

6.2 采用具有腐蚀性的静力破碎剂作业时，灌浆人员必须戴防护手套和防护眼镜。孔内注入破碎剂后，作业人员应保持安全距离，严禁在注孔区域行走。

6.3 静力破碎剂严禁与其他材料混放。

6.4 在相邻的两孔之间，严禁钻孔与注入破碎剂同步进行施工。

6.5 静力破碎时，发生异常情况，必须停止作业。查清原因并采取相应措施确保安全后，方可继续施工。

六.结束语

静态破碎，解决了在某些特殊情况及特殊环境下不允许使用常规zhayao破碎来拆除构筑物及对岩石、矿石的开采这个长期困扰我们的难题。通过长江三峡工程应用及其它多个破碎单位的多次应用表明，静力破碎这种新的破碎方法在某些特殊情况下与常规zhayao破碎相比更具有优越性，它既保证了安全要求，又缩短了施工工期，极大地降低了工程施工成本。当然静力破碎也有它的局限性，由于工人操作、环境等客观因素，采用静力破碎要使整个构筑物同时破碎则很难达到，而这种情况则更适宜采用使用zhayao的控制破碎技术，它瞬间即可完成拆除任务。因此对拆除工程来说，静力破碎则更适宜对单个大体积混凝土构筑物进行破碎，像大体积混凝土基础、地下室等。这就要求我们施工技术人员在施工中针对不同的破碎对象，不同的环境、安全、工期要求，选用最适宜的破碎方法和破碎方案完成施工任务。

静力破碎是一种新型的破碎方法，它是常规的zhayao破碎的一种发展、延伸，虽然静态破碎技术现阶段在我国还没有zhayao破碎技术那样广泛应用，但我们也应当看到静态破碎它的前景是非常光明的。