

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



混凝土破碎方法

在混凝土构件凝固结硬前，将涂以药剂的插管垂直插入处以塑性状态的混凝土中，然后拔出插管，在混凝土中形成很多均布的膨胀孔，在孔中再涂另一种药剂，再经挤裂敲击，最后达到去除多余混凝土的目的。对于水泥混凝土修补材料，采用有限元分析发现，切割深度宜大于cm，对于修补区域的面积宜大于cmcm，且最好采用矩形的修补区域，不宜采用三角形修补区域，这样的修补区域在轮载作用下的受力情况更有利。基础处理如果混凝土路面破损是由土基或基层的强度不够或不均匀沉降造成的，则应先妥善处理土基或基层，使其满足技术要求。

基坑清理好后，将已拌好的界面剂涂刷在基坑四壁及基层表面上；不用界面剂时，可用修补剂和水按的比例拌和为净浆，涂刷在坑槽四壁和基层面上，注意基层表面不得有积水。养护在整个养护期间必须保持修补混凝土表面始终处于湿润状态，最好派专人用麻袋或其他吸水性强的材料淋湿覆盖养护。一种混凝土软化破碎方法，特别涉及到利用物理化学等原理对在建筑施工中必须去除的多余的混凝土或需要拆除的临时性混凝土构件的一种软化破碎方法。

混凝土软化破碎方法一种混凝土软化破碎方法，此方法按照下列顺序进行根据建筑构件的顶面设计标高，确定

混凝土破碎方法

一个预留的安全高度和膨胀孔的深度，在若干个插管（杆）的外圆表面上涂敷好药剂，在混凝土灌注构件后，混凝土构件凝固结硬前，将插管（杆）从构件的垂直方向均布插入处于塑性状态的混凝土构件内，插管（杆）的底端在安全高度的上方，将插管（杆）拔出，在拔管（杆）后形成的膨胀孔的内壁上涂敷另一种药剂，用膨胀器（图）在膨胀孔内旋转，去除混凝土构件设计标高以上的混凝土及多余的钢筋。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/eg36HunNingKWCSf.html>