

# 洛阳混凝土裂缝注浆低压修补 焦作混凝土裂缝注浆低压修补

产品名称	洛阳混凝土裂缝注浆低压修补 焦作混凝土裂缝注浆低压修补
公司名称	河南明达工程技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	明达:3333
公司地址	康平路79号
联系电话	13203888163

## 产品详情

洛阳混凝土裂缝注浆低压修补 焦作混凝土裂缝注浆低压修补 1、一、当结构安置和支撑体系、围护结构体系与承重结构体系的断定等级相差不大于一级时，能够承重结构体系的等级作为该断定单元的断定等级；

2、二、当结构安置和支撑体系、围护结构体系比承重结构体系的断定等级低二级时，能够承重结构体系的等级降一级作为该断定单元的断定等级；

3、三、当结构安置和支撑体系、围护结构体系比承重结构体系的断定等级低时，可根据上述准则和具体情况，以承重结构体系的等级降一级或降二级作为该断定单元的断定等级；

4、四、归纳断定中宜结合断定单元的重要性、耐久性、运用状况等归纳断定，可对上述断定结果作不大于一级的调整。

洛阳混凝土裂缝注浆低压修补 焦作混凝土裂缝注浆低压修补 裂缝的测量与记录

(1) 测量裂缝的位置、宽度、长度、绘制裂缝展开图。

(2) 由于结构内部连通的裂缝可能在混凝土构件表面分散分布，因此，需将主了裂缝附近的细微裂缝标出，防止遗漏。

2、裂缝表面处理

(1) 用钢丝刷将裂缝周围，尤其是注胶底座粘贴面周围的油污清除干净。

(2) 吹风机或酒精等有机溶剂将裂缝处的灰尘洗净、清除，并使其充分干燥。

3、标注注胶底座的位置

(1) 根据裂缝的宽度推算裂缝深度，确定注胶底座的位置。并用粉笔在裂缝表面做出标记。

(1) 胶底座的粘贴间距应根据裂缝宽度确定：当裂缝宽度大于0.15mm时，胶底座的粘贴间距为20cm；当裂缝宽度小于0.15mm时，胶底座的粘贴间距为25～30cm。

#### 4、封闭裂缝

(1) 用缝密封胶将注胶底座之间的裂缝完全封闭。

(2) 缝密封胶的涂抹宽度应为2～3cm，厚度2mm为宜。

(3) 涂抹缝密封胶至注胶底座处时，应用缝密封胶对注胶底座周围进行环绕封闭。

(4) 粘贴表示注胶底座橡胶膨胀限度的纸条。

(5) 为确保固化，缝密封胶应至少养护12小时以上。

#### 5、粘结注胶底座

洛阳混凝土裂缝注浆低压修补 焦作混凝土裂缝注浆低压修补 (1) 调和注胶底座粘结胶。该胶呈腻子状，按主剂与固化剂的配合比1：1进行调和，直至调和均匀为止。

(2) 在注胶底座下底面周围涂抹调和后的底座粘结胶，将注胶底座按标注位置顺缝粘贴在裂缝表面，并适当用力下压底座，使底部粘结胶部分溢出，包住注胶底座边缘。

#### 6、培植灌缝用胶液

(1) 胶液采用进口无溶剂型改性环氧成品胶。

(2) 根据裂缝状况估算在可使用时间内可以用完的成品胶材料。

(3) 灌缝用成品胶的配合比按厂家要求进行调配。

#### 7、注入灌缝材料

(1) 将灌缝材料混合均匀后，将入专用的手动或脚踏式压力泵内。

(2) 给压力泵套上专用的灌注嘴，通过推拉压力泵上的阀门逐渐加压进行灌注，直至弹性橡胶膜膨胀至限高纸条处。

(3) 当弹性橡胶膜内树脂不足时，表示应进行补充灌注，直至达到预估灌缝胶用量或橡胶膜内胶液不再减少。

(4) 补充注入的灌胶控制时间一般为15～20分钟，低温施工时，该时间可适当缩短。超过此时间如橡胶球内胶液无继续渗入的趋势，则视为裂缝已灌注饱满。

#### 8、养护

灌缝完毕后，应按照厂家规定时间进行养护，等待灌缝胶液固化。

#### 9、结构表面清理

(1) 灌缝材料固化后，要进行表面清理，使混凝土构件表面平滑。

## (2) 除注胶底座

1、轻钢结构的发展也是如火如荼，特别在工业厂房的建设中则更为迅猛，其特点有其整体刚度和抗震性能好、施工速度快、自重轻、承载力高，在大跨度及超高层建筑中代替了钢筋混凝土结构，一、钢结构的材料种类有哪些?，轻钢结构及其适用范围谓轻钢结构通常是指由下列钢材构成的结构，1、冷弯薄壁型钢结构;，2、热轧轻型钢结构;，3、焊接或高频焊接轻型钢结构;。

2、根据目前的房屋检测鉴定行业的实践活动总结，房屋检测的对象大致可以分为以下四个大的类别。针对普通建筑、房屋进行检测的，称为一般建筑物检测，针对司法程序中对有关标的物的检测的，则称为建筑工程的司法鉴定。而后两种检测鉴定对象则较为特殊，因为其发生原因和检测目的更不相同，在通常的房屋检测鉴定活动中较少用到。一类是针对自然灾害后受损建筑的检测鉴定，另一类是针对建筑的检测。以上四类就是房屋检测的全部对象，基本涵盖了在房屋检测实践中可能涉及的有类型。