

# 现浇钢筋施工 鲍氏建设 现浇钢筋

产品名称	现浇钢筋施工 鲍氏建设 现浇钢筋
公司名称	福建鲍氏建设发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福州市仓山区榕城广场4号楼
联系电话	13850131616

## 产品详情

### 混凝土楼板裂缝施工方面的原因

(1) 施工过程中过分振捣混凝土后，粗骨料沉落，水、空气被挤出，混凝土表面因泌水而形成竖向体积缩小沉落，从而成表面砂浆层，它比下层混凝土有较大的干缩性能，待水分蒸发后，容易形成塑性收缩裂缝。

(2) 模板、垫层在浇筑混凝土前淋水不足，过分干燥，浇筑混凝土后，因模板吸水量大，导致混凝土的收缩，现浇钢筋混凝土，产生塑性收缩裂缝。

(3) 工程施工中各工种交叉作业，现浇钢筋施工，楼面负筋位置的正确性难以得到有效的保证，经踩后将令钢筋弯曲、变形，减低了部分板负筋的有效高度，使该位置钢筋混凝土楼板上部抗拉能力大幅降低，现浇钢筋，从而导致该部混凝土楼板出现裂缝。

### 现浇楼板无害裂缝和有害裂缝要怎么去区分呢？

通常只有0.1mm宽的裂缝刚开始可能会有点渗漏，但后期在裂缝运动的作用下就会自愈不渗漏了，而这样的裂缝也就被称之为无害裂缝了。相反的那些裂缝宽度超过标准，且后期越来越大的裂缝则是有害裂缝。另外要想判断裂缝是有害还是无害的，首先要搞清楚它是否会影响房屋的结构，现浇钢筋楼板，其次是会不会出现渗漏问题，比如说我家楼板这个裂缝，测量好发现只有0.2mm，这对于房屋结构没有什么太大的影响，可以视为无害裂缝不用处理。

### 如何避免现浇楼板裂缝的出现？

1. 在设计中尽量考虑住宅的平面布局，避免形状突变，在形状突变的边角相应增加配筋。
2. 严格控制好混凝土施工。要控制好原材料及配合比，特别要重视砂、石的粒径及含泥量。现浇板应选用中粗砂，砂石含泥量均不得超过1%，并控制好水灰比，严格按施工配合比进行配比，不得随意增加用水量。若砂、石粒径过细、过小，含泥量过大，水灰比过大都会降低混凝土强度，使混凝土产生裂缝。
3. 认真做好现浇板养护工作，是保证混凝土强度、防治裂缝产生的重要环节之一。
4. 现浇楼板上不要过早上人、堆料、施荷加载。因混凝土浇筑后要有一个硬化过程，才会有强度；在这个过程中，应对混凝土加以保养，不能对混凝土施加任何外力。

现浇钢筋施工-鲍氏建设(在线咨询)-现浇钢筋由福建鲍氏建设发展有限公司提供。福建鲍氏建设发展有限公司( [www.fjbsjs.com/](http://www.fjbsjs.com/) )是福建福州,装潢设计的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鲍氏建设领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鲍氏建设更加美好的未来。