

# 楼板现浇混凝土 楼板现浇 鲍氏建设有限公司

产品名称	楼板现浇混凝土 楼板现浇 鲍氏建设有限公司
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

现浇工程材料要求：现浇工程所用钢材必须是国家标准优质螺纹钢材，楼板纵横钢筋采用 12- 14，网格间距150mm，板厚100mm，梁柱采用 16- 18，箍筋间距150mm-200mm。因为我们深知楼板中钢筋的重要性，楼板现浇，而植筋又是整个工程的枢纽，水泥则采用pc32.5# 华新硅酸盐水泥；沙石的质量也不能忽视，现浇工程必须选用含泥量不超过1%的中粗黄沙和分口碎石。其强度将达到c20-c25。否则将降低砼强度。影响整个楼板的荷载量，而造模也是重中之重。因为支撑系统不牢或模板松动，在砼强度未彻底达标的情况下，将成为楼板的致命伤。所以我们将采用足够数量的建筑模板，方木等以其达到建模拆模工序要求，确保楼板质量交付。

### 多层住宅现浇楼板裂缝的产生

水泥在常温下具有凝结硬化快，水化热大等特点，尤其在炎天，混凝土浇筑后，水化热开释量大，混凝土在高温下，若得不到实时浇水养护，然后使混凝土掉水缩短，招致开裂。过早的加荷，形成了现浇楼板板裂缝。开拓者为了抢工期，赶进度，在刚浇好的现浇板上恣意，楼板现浇混凝土，搬运资料，集中堆放砖块、砂浆、模板等。

开拓者为了过火追求造型，平面形体转变太多，往往使平面结构不规矩，凹凸转变大多，而这些转角由于应力集中构成单薄部位，受力后特殊等闲发生裂缝。在施工进程中，由于施工职员野蛮操纵，恣意钢筋，致使负筋下降，维护层增大，削减了板截面的有用高度，使板的承载才能降低，楼板现浇钢筋，然后招致板裂缝的发生。

### 混凝土楼板裂缝：混凝土组成材料的影响

1、骨料方面的影响：混凝土收缩随骨料含量的增加而减小，随骨料弹性模量的增加而减小，同时，又随

骨料中粘土含量的增加而增大。另外，在预拌混凝土中，其骨料的级配不十分合理也是造成混凝土出现裂缝的主要因素。

2、外加剂的种类和掺量方面的影响：掺用化学外加剂会使混凝土收缩有不同程度的增大。掺减水剂用于改善混凝土和易性，增大坍落度时，楼板现浇混凝土价格，掺减水剂的混凝土收缩略大于不掺的收缩值；掺减水剂用于减水，提高强度或节约水泥时，掺减水剂混凝土的收缩接近或小于不掺的收缩值。

楼板现浇混凝土-楼板现浇-鲍氏建设有限公司(查看)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.fjsjs.com)实力雄厚，信誉可靠，在福建福州的装潢设计等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鲍氏建设和您携手步入辉煌，共创美好未来！