

建筑工程管理 辉煌建设 建筑工程

产品名称	建筑工程管理 辉煌建设 建筑工程
公司名称	广东辉煌建设有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城立新九龙路256号高田大厦B310
联系电话	13809261385

产品详情

装修水管走线怎样弄才好

1.设计定位

装修水管走线要根据厨房、卫生间实际使用情况，合理确定各用水点如阀门、水龙头、淋浴器、角阀的位置及管道走向途径，画线定位。这是施工得到顺利进行和品质保证要做的重要工作。广东装修公司

2.正确开槽

凿墙、地槽的深度应保证暗敷管道在墙面、地面内，水泥砂浆封补的厚度应满足水管在其暗槽内的施工要求，水管不得高于墙面。路线越短越好，弯头越少越好，能用四十五弯头就不用九十度弯头，能平行走就尽量不采用桥弯，水管走线必须走顶部，以利于日后维修，并可以避免防水层的破坏。

3.管道质量

PPR管的热融工艺，不要求地下管接头的数量多少，因是一体成活，地下的管头相当多，多一两个接头也是一样的概率，问题的关键是接头工艺的规范，另外还有水管的质量要符合标准。广东装修公司

4.方便美观

水路暗阀的排放应考虑阀门的开关方便与美观。暗阀的位置应根据业主的使用习惯，结合橱柜图纸，避开橱柜拐角。冷热水布管时，应特别注意热上冷下、左热右冷。

简谈混凝土浇筑

（一）混凝土浇筑

1、混凝土浇筑的一般规定

（1）浇注前检查钢筋、预埋件的数量等，模板的位置、稳定性等。

（2）在浇筑竖向结构前，先在底部填以50—100mm厚的与混凝土成分相同的水泥砂浆；浇注过程中不得发生离析现象；当浇筑高度超过3m时，应采用串筒、溜管或振动溜管使混凝土下落。

（3）混凝土运输、浇筑及间歇全部时间不应超过混凝土的初凝时间。

2、施工缝

在施工缝处继续浇筑混凝土时，要待已浇筑混凝土的强度达到1.2MPa时才可进行。

在浇注前，应清洁混凝土表面的水泥薄膜和松动石子以及软弱混凝土，冲洗干净，且不得有积水。

然后铺一层水泥或与混凝土内成分相同的水泥砂浆，即可继续浇筑，并细致捣实。

3、大体积混凝土结构浇筑

在大体积混凝土浇筑中，建筑工程报价，应采取措施，减少温度变化引起的裂缝，建筑工程管理，从而提高混凝土的抗渗、抗裂、抗侵蚀性能。以提高混凝土的耐久性。

（1）要防止混凝土结构浇筑后产生裂缝，就要降低混凝土的温度应力，即降低浇筑后混凝土的内外温差。

（2）选择水化热低的水泥，满足设计的前提下，尽量降低水泥用量，掺入适量的粉煤灰（百分之15—25）降低浇筑速度和减小浇筑层厚度。

（3）采取蓄水法或覆盖法进行降温，控制内外温差不超过25℃，建筑工程，也可同设计商量留施工缝分层分段浇筑。

浇筑方案有：全部分层、分段分层、斜面分层。

4、混凝土的捣实

分人工振捣、机械振捣

机械振捣分为：内部振捣器、表面振捣器、外部振捣器。

（1）内部振捣器：即插入式振捣器，适于基础、柱子、梁、墙等深度或厚度较大的结构物，插入距离不应小于5cm，插入点应均匀。

（2）表面振捣器：适于振捣楼板、地面、板型构件和薄壳等薄壁构建。

（3）外部振捣器；又称附着式振捣器，适于振捣断面较小或钢筋较密的柱、梁、墙等构件；其振动效果

与模板的重量、刚度、面积及混凝土构件的厚度有关；当采用附着式振捣器时，其设置距离应通过试验确定。

建筑产业现代化的基本特征

建筑产业现代化的基本内涵是：

（1）最终产品绿色化。上世纪80时代有人提出持续开展理念。党的十五大明确提出我国现代化建造必须实施持续开展战略。传统建筑业资源消耗大、建筑能耗大、扬尘污染物排放多、固体废弃物利用率低。党的十八大提出了“推动绿色发展、循环发展中、低碳发展”和“建设美丽中国”的战略目标，面临来自建筑节能环保方面的更大挑战，去年国家启动了《绿色建筑行动方案》，在政策层面导向上表明了要大力发展节能、环保、低碳的绿色建筑。

（2）建筑生产工业化。建筑生产工业化是指用现代工业化的大规模生产方式代替传统的手工业生产方式来建造建筑产品。但不能把建筑生产工业化叫做建筑工业化，这是因为建筑产品具有单件性和一次性的特点，建筑工程，建筑产品固定，人员流动，而工业产品大多是产品流动，人员固定，而且具有重复生产的特性。我们提倡用工业化生产方式，主要指在建筑产品形成过程中，有大量的构部件可以通过工业化（工厂化）的生产方式，它能够大限度地加快建设速度，改善作业环境，提高劳动生产率，降低劳动强度，减少资源消耗，保障工程质量和生产安全，消除污染物排放，以合理的工时及价格来建造适合各种使用要求的建筑。

建筑工程管理-辉煌建设-建筑工程由广东辉煌建设有限公司提供。建筑工程管理-辉煌建设-建筑工程是广东辉煌建设有限公司（www.huihuangjs.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：司先生。同时本公司（www.huihuangjs.com）还是从事东莞建筑工程施工，东莞市政工程施工，广东辉煌建设有限公司的厂家，欢迎来电咨询。