

# 建筑工地木方多少钱一米 建筑工地木方 国通木业

产品名称	建筑工地木方多少钱一米 建筑工地木方 国通木业
公司名称	日照市岚山区国通木材加工厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	日照市岚山区国通木材加工厂
联系电话	13256035000

## 产品详情

### 怎样检测建筑工地木方是空心还是实心

首先，看木方外表的色彩是否与正常的木材色彩相匹配，然后敲击，掂量判别门的质量。木方的填充物一般分为实心的和部分实心的，建筑工地木方销售，实心的填充物必定重，可是价格也是很贵的，而部分实心相对轻，价格相对廉价。

第二步，我们能够查看产品外表是否贴了“密封条”，正规的企业都会贴上密封条。

第三步，这一步就是抽出样品，在修建木方的外表上定钉子，实心产品钉钉子是有必定的难度，相反的空心的定进去是很简单的。

### 影响木方强度的因素

- 1.环境温度的影响：温度越高，木材纤维及木纤维间胶体很容易软化，造成抗压强度降低，所以平时要让木材存储在适合温度下，避免较高温度下存储。
- 2.含水率：在纤维饱和点以下时，水分减少，则木材强度增加，4\*6建筑工地木方，从而导致抗弯和顺纹抗压强度提高较明显，但是对顺纹抗拉强度影响小。在纤维饱和点以上，强度基本为一恒定值，所以水分越少，强度增加，方木的质量越好。
- 3.外力作用时间：建筑方木的持久强度是指在木材在长期负载作用下，所承受的应力。在短时间内能够抵抗外力破坏的能力成为极限强度，假如木材受到外力的作用时间越久，极限强度越大，那就说明质量越好。
- 4.环境温度的影响：温度越高，木材纤维及木纤维间胶体很容易软化，造成抗压强度降低，所以平时要

让木材存储在适合温度下，避免较高温度下存储。

5.天然建筑方木缺陷：有时候天然的木材很容易受到外界各种环境影响，包括虫咬、腐蚀、裂纹、空心、结疤等，这些缺陷都会影响方木的强度。

樟子松颜色偏黄，油性较大，容易开裂，建筑工地木方多少钱一米，色差比较明显，缺点还是易变色。樟子松蓝变初期表面呈蓝绿色，刨削2—3mm后明显减少，甚至可以去除，说明处于蓝变初期，限于表面范围；蓝变中期表面呈兰黑色，有些表面积较小，刨削后面积增加，刨削10—20mm后颜色明显减少，但不能消除；变色后期，木材呈黑兰色，建筑工地木方，近浅黑色，50mm厚板可通透。新疆阿拉山口地区樟子松蓝变常发生于5-10月份，冬春季较轻。发生部位原木常见于端部和树皮剥落部位，板材常见于端部和码垛交错叠压部位。建筑工地木方多少钱一米-建筑工地木方-国通木业(查看)由日照市岚山区国通木材加工厂提供。建筑工地木方多少钱一米-建筑工地木方-国通木业(查看)是日照市岚山区国通木材加工厂（[www.rzguotong.com](http://www.rzguotong.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：胡经理。