

## 建筑工地木方规格 博通木材 建筑工地木方

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 建筑工地木方规格 博通木材 建筑工地木方 |
| 公司名称 | 日照市岚山区博通木材加工厂        |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 日照市岚山区安东卫街道仁家村       |
| 联系电话 | 18769357778          |

### 产品详情

随着辐射松进口量的逐年增加，建筑工地木方厂家，辐射松原木与锯材的价格也逐年大增。辐射松原木平均单价从2009年的94美元，建筑工地木方图片，上涨到2011年的140.8美元，三年的上升幅度超过33%。辐射松锯材平均单价从2009年的216美元，上涨到2011年的263.5美元。三年的上升幅度也超过18%。而且辐射松木材市场价格常年波动也很大。这不仅是由于市场需求造成的，在一定的程度上，也显现了辐射松进口贸易方式的不成熟和行业约束的欠缺。所以我们有理由认为，如果在辐射松进出口商，生产加工企业以及行业协会等相关各方的努力下，建立辐射松贸易相对稳定的供求关系，这样对所有的企业都会更加有益的。

辐射松木的定义：

辐射松木是一种针叶植物（常见的针叶植物有松木、杉木、柏木），它具有松香味、色淡黄、疤多、对大气温度反映快、容易胀大、极难自然风干等特性，故需经人工处理，如烘干、脱脂去除有机化合物，建筑工地木方，漂白统一树色，中和树性，使之不易变形。

辐射松木胀缩性

木材吸收水分后体积膨胀，建筑工地木方规格，丧失水分则收缩。木材自纤维饱和点到炉干的干缩率，顺纹方向约为0.1%，径向约为3~6%，弦向约为6~12%。径向和弦向干缩率的不同是木材产生裂缝和翘曲的主要原因。

新西兰辐射松的拉丁名为Pinus radiata D. Don，普遍使用的英文名是Radiata pine。英文Radiata有辐射、放射的意思，因此它中文名称作“辐射松”。

辐射松木材的特性：

辐射松木材为中密度、结构均匀、收缩效率平均、稳定性强的优质软材。完好的原木不存在腐朽、心腐和虫咬等问题；木材握钉力好，渗透性强，极易防腐，干燥、固化和上色等处理。

建筑工地木方规格-博通木材(在线咨询)-建筑工地木方由日照市岚山区博通木材加工厂提供。日照市岚山区博通木材加工厂 ( [rzbtmpy.tz1288.com](http://rzbtmpy.tz1288.com) ) 是一家从事“建筑木方,建筑方木,防腐木,碳化木,炭化木,桑拿板”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“博通木材,建筑方木,建筑木方,防腐木,碳化木,炭化木,桑拿板”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使博通木材在型材中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。  
特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!