

# 活动板房 临居活动房租价 活动板房工厂

产品名称	活动板房 临居活动房租价 活动板房工厂
公司名称	江西临居房屋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市青山湖区罗家镇前湖村1号
联系电话	13707930793 13707930793

## 产品详情

### 活动房如何严把材料质量关

对活动房的进场材料必须验收把关，严禁偷工减料、以次充好的材料进场。材料要按规范和产品质量要求验收，活动板房工厂，标准如下：

钢结构彩钢板活动房立杆柱底层所用的方钢尺寸要求100mm×100mm，厚度达到2.5mm，活动板房，二层立杆柱所用的方钢尺寸要求80mm×80mm，厚度达到2.5mm，大梁、次梁用材角钢必须尺寸达到30mm×30mm，厚度达到3mm，钢材质量要求采用国标钢材。

进场彩钢板质量，要符合质保书所要求的质量。

搭设活动房所需电焊条应采用T422，其牌号应符合国标GB981-76要求。

进场的大梁在制作中，应按产品要求规范作业，不允许偷工减料，按要求设置好斜角铁及方钢立杆。这是活动房安全控制的重要部位，必须严格把关

### 彩钢活动房施工的注意事项

#### 注意事项

- 1、建议彩钢房的层数不要高于两层，这样能更好的保障内部员工的安全；
- 2、如果在使用过程中我们发现彩钢房的钢构变形弯曲时，要尽快与厂家联系进行更换或维修；
- 3、使用过程中禁止随意拆卸零件；
- 4、禁止在彩钢房内使用违规电器，常常检查各电路的安全，防止出现漏电和火灾；

## 屋面檩条系统安装：

- 1、 檩条安装应在钢性支承(系件)、水平支承、柱间支承安装完毕，且钢结构主体调校完毕后进行。
- 2、 檩托的焊接应在钢梁上按图示尺寸划线，檩托按线焊接固定。同列檩托的焊接位置应在一条直线上，且于钢梁(柱)保持垂直。
- 3、 对于坡度小于1：12.5的屋面，檩条安装时要注意消除由钢梁挠度而造成的屋面不平直现象。
- 4、 檩条间拉条对檩条起稳定作用，安装时拉条每端在檩条两面的螺母均要旋紧，定制活动板房，以便自专将檩条调直。
- 5、 焊接操作必须由持证焊工进行。
- 6、 焊条采用E4303型，直径 3.2；焊机采用交流焊机，焊接电流100～130A。
- 7、 施焊前应检查焊条质量证明书，调整好焊机电流。检查焊接部位表面清理的质量，合格后方可施焊。
- 8、 焊条应存放在干燥、通风良好的地方。
- 9、 焊缝尺寸应按施工图纸要求施工。
- 10、 雨天禁止露天施焊。
- 11、 焊接完成后，应对焊缝外观质量进行目测检查。焊缝的焊波应均匀，不得有裂纹、未熔合、夹渣、咬边、烧穿等缺陷。
- 12、 焊接完成后，要将药皮清理干净，先涂两度防锈底漆，工地上活动板房，再涂面漆。
- 13、 檩条间距按施工图纸要求布置，其误差值不大于 $\pm 5.0\text{mm}$ ，檩条弯曲矢高不大于 $L/750$ 且小于12.0mm。用钢尺和拉线检查。
- 14、 水槽焊接完成后，应进行防水试验，焊缝处不得渗水、漏水。

## 活动房的来源与发展

活动房是一种凭借轻钢作为骨架，用夹芯板作为围护材料的一种空间组合，这种空间组合是有各种标准的模数系列来进行操作的，构件采用的全部都是螺栓连接，新的环保概念经济活动房。

最明显的优点之处就是能够在短时间里面进行拆卸以及组装，完全实现了临时建筑物的通用标准化，更重要的是它全树立了最节能环保的概念，提高了建筑物能够快捷高效的现状，让临时的房屋能够全地进入一个集成化生产系列化，开发配套化，供应以及可以多次周转使用的全新定型产品，那么这种房屋的来源和发展你都知道多少呢？

### 活动房的来源

事实上活动房最早还要来自于美国，可以追溯到上个世纪，那个时候主要因为电动公路以及汽车的旅行，而它真正的来源，还要属于那些旅行拖车，就是一种带有轮子的小型空间单元房子，经常用于户外的野营里。

这种类型的房子之所以能够出现主要是因为房屋急切需要可移动性这种特点。开始的时候也是主要将这些房子销售给那些生活地点不能够固定下来的群体，工作的生活特性是需要移动的，所以固定的房屋对于它们来讲是非常不合适的。

活动板房-临居活动房租价-活动板房工厂由江西临居房屋科技有限公司提供。江西临居房屋科技有限公司（[www.xhsmj.com](http://www.xhsmj.com)）是一家从事“南昌活动板房,南昌防火板房,南昌彩钢板房,南昌豪华活动板房”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“南昌活动板房,南昌防火板房,南昌彩钢板房,南昌豪华活动板房”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使临居活动房在活动房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！