

镇江逞亮钢构 活动板房一站式服务 泰州活动板房

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 镇江逞亮钢构 活动板房一站式服务 泰州活动板房 |
| 公司名称 | 江苏逞亮建设有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省扬中市八桥镇 |
| 联系电话 | 13913411298 |

产品详情

钢结构的抗震效果

高层建筑越来越多。目前，越来越多的人了解到钢结构能抗震。那钢结构抗震效果怎么样呢?按照从低到高抗震级别，可以分为几种情况下，农村住宅地震土木结构是最糟糕的，活动板房一站式服务，汶川地震中倒塌了90%;二是砖石结构，6层到10层。由于砖体大，脆性强;第三是底框结构，作为底框结构，商业网点，一个大的，超过2层砖混结构，因为这两种具有不同硬度的材料，头重脚轻，地震后的潜在的易坍塌。

在中国众多的建筑结构中，随着自然灾害来临，很多人开始产生一个问题，什么样的房子有更好的抗震性能?目前，30层以上的高层建筑大多是框架剪力墙结构，在汶川地震中建筑结构不太好，泰州活动板房，性能非常好。据介绍，剪力墙是钢筋混凝土结构，高刚度，承受水平向地震力度强。所以不要看楼高，要看建筑的关键。较强的地震是框架结构，在10层以上的公共建筑;更好的是框架剪力墙结构，更好的是纯剪力墙结构。

钢结构厂房屋架的类别

钢结构的厂房主要是指主要的承重构件是由钢材组成的厂房。包括钢柱子，钢梁，钢结构基础，钢屋架（当然厂房的跨度比较大，基本现在都是钢结构屋架了），钢屋盖，注意钢结构的墙也可以采用砖墙维护。一般来说，钢结构厂房的屋架外形常用的有三角形、梯形、平行弦等。

1、三角形屋架

三角形屋架适用于钢结构厂房陡坡屋面的有檩屋盖体系，通常与柱子铰接连接，房屋的整体横向刚度较低。对简支屋架来说，活动板房安装，荷载作用下的弯矩图是抛物线分布，与三角形的外形相差悬殊，致使这种屋架弦杆受力不均，支座处内力较大，跨中内力较小，弦杆的截面不能充分发挥作用。支座处上、下弦杆交角过小，内力又较大，支座节点构造复杂。

2、梯形屋架

梯形屋架适用于屋面坡度较为平缓的钢结构厂房无檩屋盖体系，梯形屋架与柱的连接可以做成铰接也可以做成刚接，刚性连接可提高建筑物的横向刚度。它与简支受弯构件的弯矩图形比较接近，弦杆受力较为均匀。

3、平行弦屋架

平行弦屋架多用于钢结构厂房的单坡屋盖和双坡屋盖，或用于吊车制动桁架、栈桥、托架和支撑体系等。腹杆多为人字形或交叉式。它在构造力面有突出的优点，同类杆件长度一致，节点构造形式相同，便于实现制作工业化。

钢结构厂房柱网布置的原则

进行钢结构厂房的柱网布置时，应遵循以下几项原则：

(1)满足生产工艺的要求

钢结构厂房的柱的位置应与地上、地下的生产设备和工艺流程相配合，还应考虑生产发展和工艺设备更新的问题。

(2)满足结构的要求

为了保证厂房车间的正常使用，有利于吊车运行，使钢结构厂房具有必要的横向刚度，应尽可能将柱布置在任一横向轴线上，以便与屋架组成刚度较大的横向框架。

(3)符合经济合理的要求

钢结构厂房的柱的纵向间距同时也是纵向构件的跨度，它的大小对结构重量影响很大，厂房的柱距增大，可使柱的数量减少、总重量随之减少，同时也可减少柱基础的工程量，但会使吊车梁及托架的重量增加。最适宜的柱距与柱上的荷载及柱高有密切关系。在实际设计中要结合工程的具体情况进行综合方案比较才能确定。

(4)符合柱距规定要求

近年来，活动板房供应商，随着压型钢板等轻型材料的应用，钢结构厂房的跨度和柱距都有逐渐增大的趋势。对于钢结构厂房的横向，当厂房跨度小于18米时，其跨度宜采用3m米的倍数；当厂房跨度大于18米时、其跨度宜采用6m的倍数。只有在生产工艺有待殊要求时，跨度才采用21米、27米、33米等。对于钢结构厂房的纵向，以前基本柱距一般采用6米或12米；现在采用压型钢板作屋面和墙面材料的厂房日益广泛，常以18米甚至24米作为基本的柱距。多跨厂房的中列柱，常因工艺要求需要“拔柱”，其柱距为基本柱距的倍数，最大可达48米。

镇江逞亮钢构(图)-活动板房一站式服务-泰州活动板房由江苏逞亮建设有限公司提供。镇江逞亮钢构(图)-活动板房一站式服务-泰州活动板房是江苏逞亮建设有限公司（www.jsclgg.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：黄经理。