

石家庄摩荻钢结构加固钢结构效果图0昂浪费

产品名称	石家庄摩荻钢结构加固钢结构效果图0昂浪费
公司名称	石家庄摩荻钢结构工程设计有限公司
价格	.00/个
规格参数	石家庄摩荻钢结构:1 1:1 石家庄摩荻钢结构工程设计:1
公司地址	石家庄裕华区建华大街南二环众美商务公馆B座
联系电话	13931851658

产品详情

一：钢结构隔层制作步骤：1：首先得查阅原始建筑土建资料，看看原建筑设计时是考虑何种类型的。如果在建筑设计时特别要求避免的隔层方案得首先放弃。

2;你的房子必须有足够的层高。一般来说，复式房的新建阁楼的楼板的下缘与原一层的楼板下缘相平。单层的阁楼楼板的下缘不低于2.6米。阁楼楼板与屋顶的内净高不低于2.4米，较低不低于2.2米。这是以有人员居住为前提的，如果你的阁楼是不住人的，那么你自己可以随意定夺高度。

3：阁楼的较短的两边的跨度不得太大。在使用槽钢搭建的情况下，一般不宜超过4米，较大不得超过6米。

二：钢筋混凝土现浇施工步骤：

现浇钢筋混凝土楼板具有整体性好、抗震能力强、可以是不规则形状、便于留空洞、布置管线方面等优点，但有模板用量大、施工速度慢等缺点。

1.板式楼板(1)单向板：板的长边与短边之比大于2，板内受力钢筋沿短边方向布置，板的长边承担板的荷载

(2)双向板：板的长边与短边之比不大于2，荷载沿双向传递短边方向内力较大，长边方向内力较小，受力主筋平行于短边并摆在下面

(3)板式楼板的厚度一般不超过120mm,经济跨度在 3000mm之内

(4)适用于小跨度房间，如走廊、厕所和厨房等.肋形楼板楼板内设置梁，梁有主梁和次梁，主梁沿房间布置，次梁与主梁一般垂直相交，板搁置在次梁上，次梁搁置在主梁上，主梁搁置在墙或柱上，所以板内荷载通过梁传至墙或者柱子上适用于厂房等大开间房间

3.井字楼板(1)纵梁和横梁同时承担着由板传下来的荷载

(2)一般为6~10m,板厚为70~80mm井格边长一般在2.5m之内

(3)常用于跨度为10m左右、长短边之比小于1.5的公共建筑的门厅、大厅

4.无梁楼板柱网一般布置为正方形或矩形,柱距以6m左右较为经济。为减少板跨,改善板的受力条件和加强柱对板的支承作用,一般在柱顶部设柱帽或托板。由于其板跨较大,板厚不宜小于120mm,一般为160~200mm。适宜于活荷载较大的商店、仓库、展览馆等建筑

5.压型钢板组合楼板压型钢板起到现浇混凝土的模板作用;同时板上的肋条能与混凝土共同工作,可以简化施工程序,加快施工速度;并且具有刚度大、整体性好的优点;同时还可以利用压型钢板肋间空间敷设电力或通讯管线适用于需有较大的空间的高、多层民用建筑及大跨度工业厂房中。

预制钢筋混凝土楼板

1.实心平板板的两端支承在墙或柱上,板厚一般为50-80mm,跨度在2.4m一类为宜,板宽约为500-900mm宜用于跨度小的走廊板、楼梯平台板、阳台板、管沟盖板等处

2.槽型板具有自重轻、省材料、造价低,便于开孔等优点