

# 金特尔钢结构 防火活动房案例 两汇活动房案例

产品名称	金特尔钢结构 防火活动房案例 两汇活动房案例
公司名称	重庆金特尔钢结构工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区杨家坪西城天街B座1118室
联系电话	13996067358

## 产品详情

### 活动板房隔墙安装

安装隔墙板，隔墙板安装顺序应从与墙的结合处开始，依次顺序安装。板侧清刷浮灰，在墙面、顶面、板的顶面及侧面（相拼合面）满刮胶粘剂，渝北活动板房按弹线位置安装就位，简易活动房案例，用木楔顶在板底，防火活动房案例，再用手平推隔板，使板缝冒浆，一个人用撬棍在板底部向上顶，另一个人打木楔，使隔墙板挤拧顶实，然后用开刀（腻子刀）将挤出的胶粘剂刮平。江津活动板房按以上操作办法依次安装隔墙板。

1、熟悉图纸，仔细审阅彩钢板平面布置，节点要求，一层活动板房，彩钢板与建筑的关联，彩钢板本身的色泽、填充物、基本尺寸要求，在彩钢板隔断中的门、窗尺寸及布置，辅助材料的型式及其它不详内容。

2、二次排板制图，这是彩钢板预制和安装的重要一步，是把设计图纸转化为可供在工厂第二次加工，把标准规格板制成不同类型的壁板，进行组合以体现设计意图的中间转化图，并在彩钢板工厂生产出标准板材，在施工现场拼装，即可以保证壁板的牢固程度又可以加快彩钢板的安装速度。

3、. 在工厂预制时，集装箱式活动房案例，根据经验，门洞、窗洞和缝间充分考虑到间隙和安装余量。合川活动板房并在整个运输制作，安装过程中，防止划伤、重压及表面撞击，以防止出现无法校正的凹坑和划痕。彩钢板两侧的塑料保护膜，只有在安装全部结束后，进行彻底清洁时才允许揭掉。

4、彩钢板安装前的放线工作，应在地（楼）面完成后进行，并在具备安装的其它相关条件如较大设备已运到位、暗敷地面管线已调整完及技术夹层主要安装工作基本完成，才可以进行。重庆东茂钢结构放线是在地面上划出彩钢板水平投影（50mm宽）及门、窗位置。上下马槽中心线应在同一垂直面上误差应在

1.0%以内即3mm。5、装上下马槽，下马槽一般采用带有内外R角的铝合金型材。用钉固定于地面所画的线上，钉的位置以直线1.2-1.5m间距，转角及终端距边0.2m为宜，采用止水橡胶条的在钉之前把两条胶条（2-3）放入槽下，在钉固定后形成防水隔离封闭。上马槽为压制槽铝，硬吊顶时用钉枪固定在顶板上，软吊顶时采用吊杆悬吊在层面下，高度以吊顶净高为准。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：重庆金特尔钢结构工程有限责任公司

### 活动板房的要求

为保证安装工期、安装质量和安装后整洁美观，我公司要求甲方在制作基础的同时，把室内地面也一并浇注完成，水平高度与基础一样，甲方在板房安装完成后，两汇活动房案例，再在室内铺地板既方便，又整洁，也不会影响板房的质量和外观。室内地板的水平高度应比基础水平高度高出50mm。以确保雨水不会流入室内和地圈梁的牢固程度。

### 活动板房的选购

具体归纳为以下几个方面：

- 1、观察彩钢板的涂层或覆膜的厚度、基板厚度，质量比较好的彩钢板涂层基本上只有0.02~0.03mm，覆膜厚度往往只有0.15mm以下，而低质量的彩钢板往往在钢基板及彩钢板涂层或覆膜上做手脚，通常采用降低钢基板厚度，而在钢基板上多喷涂几道涂层或采用非常厚的覆膜。从而影响彩钢板的整体水平。
- 2、观察彩钢板外露钢材如断面等是否结晶细密，是否发灰、发暗和杂质。若切面是结晶细密型的则是质量比较优越的。
- 3、用手指弹击彩钢板，材质较好的彩钢板金属声音比较明显、清脆，材质较差的发闷，金属声音不明显。而这个也是分辨彩钢板质量好坏的一个重要因素之一。
- 4、不要认为价格越低越好，一分价钱一分货，俗话说的好，“只有买错的，没有卖错的”。
- 5、关心服务、辅料的质量，了解收费标准非常重要，因为市场上有些经营户钱收进，后续服务、质量承诺就八字没一撇了。做好以上这五条，这样对于我们采购活动房的情况下会有着比较明显的帮助。也能够很好的帮助我们去选择质量比较优越的产品。方便进行接下去的一项或者多项工作。

金特尔钢结构(图)-防火活动房案例-两汇活动房案例由重庆金特尔钢结构工程有限责任公司提供。重庆金特尔钢结构工程有限责任公司(www.cqzdcgp.com)是一家从事“彩钢棚,彩钢篷,钢架楼梯,阳光玻璃房,活动板房,钢结构,钢构”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“金特尔彩钢篷”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使金特尔钢结构在钢结构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!同时本公司(www.jteggg.com)还是从事重庆钢结构阁楼多少钱一平米,重庆钢结构阁楼搭建,重庆钢结构阁楼的厂家,欢迎来电咨询。