

武汉岗亭厂家-保安亭（武汉岗亭）支持定制业务

产品名称	武汉岗亭厂家-保安亭（武汉岗亭）支持定制业务
公司名称	广东铂升智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	保安岗亭:2.0*2.0*2.8 收费岗亭:2.0*2.0*2.8 户外岗亭:2.0*2.0*2.8
公司地址	各地区均有办事处
联系电话	19106351662 19106351662

产品详情

武汉岗亭厂家-保安亭（武汉岗亭）支持定制业务咨询电话13287523348

活动板房包括彩钢板房、水泥板房、商品板房、磷镁板房、临时板房等，其中，彩钢板房属于轻钢结构，墙体采用彩色钢板覆面聚泡沫夹心复合板，外型美观大方，保温隔热，产品的规格尺寸、空间间隔等可根据客户需求而定。

拆装活动房双层、单层、三楼，彩钢房岩棉型、聚苯型彩钢房都可以拆装，速度快，安装稳固结实，拆装活动房，拆彩钢房，拆临建房，拆装活动房，拆装彩钢房，拆装临建房。

拆装简便：房屋安装仅需简单工具即可操作，房体安装无需电源，房屋构件连接方式全部采用插接或螺栓连接。房屋4人一天可安装130m²

结构牢固：结构稳定可靠，房屋钢骨架构件进行镀锌处理

防水：屋面采用结构防水设计，不需另做任何防水处理

隔热保温：房屋墙体与屋面材料均采用双面彩钢夹芯板。

自重轻、运输方便：自重约为40kg/m²，房屋设计合理，运输方便。

使用寿命：使用寿命长，可达20年环

保：房屋设计合理，拆装简便，可多次拆装，拆装损耗率低，不产生建筑垃圾。

规格多样化：房屋全部采用标准化构件，房屋中的门、窗和墙板的位置可以任意互换。室内隔断可以设置在任意横向轴线位置，房屋室内为平顶，无需吊顶即可使用

用途广泛:可广泛应用于建筑、铁路、公路、水利、石油、商业、旅游和领域的办公室、会议室、指挥部、宿舍、仓库、商店、楼顶加层及各种临时用房或固定建筑等。

活动房不会出现环境的问题或者是受到环境的影响。可以随时随地对进行使用。现场安装的时候也是非常方便的。不会出现问题。也非常的简单。所以使用的用途也是非常的广泛的，可以作为工程的临时住宿房。或者是救灾抗震的房屋。武汉岗亭厂家-保安亭（武汉岗亭）支持定制业务

特点：

造型美观，价格适宜，经济实用。

具有防台风、抗地震、隔热、隔音、保温、防潮等特点。

装拆方便、安装工期短、特别适用于应急工程的需要。

房屋自重轻，1辆5吨的货车可以装载80M2的彩钢活动房全部构件，运输既方便又节省。

规格化的标准构件，可根据用户需要组装各种面积大小不等，用途不同的彩钢活动房。

岩棉彩钢活动房的主体材料是岩棉夹心活动板，其特点是隔热保温效果好。安装、拆迁方便。产品特别适合大型厂房，建设工程指挥部、项目经理部、市内建筑工地，办公、职工宿舍、伙房、餐厅、仓库、水泥库及大型工地的整体生活区用房。种类：

彩钢活动房、吊装房、单坡平房、钢结构彩钢活动房、彩钢房、轻体彩钢活动房、轻钢彩板房、双坡彩钢房、彩钢复合板房、活动板房、塑钢彩钢活动房、新型彩钢活动房、集装箱彩钢活动房、彩板房、彩钢彩钢活动房、彩板彩钢活动房、彩钢活动板房、彩钢活动机房等都属于彩钢活动房的范畴。

吊装式活动房：

特点：一次组装后，能够无数次的整体吊装，结构性能稳定，对于经常搬迁移动来说是理想的选择，这也是房车相对基本的模式。

拼装式活动房：

没有骨架或少许骨架现场焊接，然后将围护结构(彩钢复合板)固定到结构上去，特点：经济实用，相对佳移动次数一至两次，复合板的损坏率高，现场操作量大，人工耗费多，费用将会提高。

装配式活动房：

现场组装，用螺栓将轻钢标准杆件连接成骨架，然后将围护结构插到骨架的预留槽里面形成的房屋。
用途

办公室、售楼处、教室、商店、茶座、展览厅、宿舍、食堂、工业厂房、仓库、停车场、简易工棚、单坡房、活动岗亭、活动别墅、现场临时设施等

(1) 结构可靠 轻钢结构组成其骨架系统，安全可靠，满足建筑结构设计规范要求。

(2) 装拆便捷 标准化构件安装方便，制作安装工期短，特别适用于应急工程或其他临时性工程。

(3) 造型美观 房屋整体造型美观，室内外均为彩色装饰的钢板，色泽鲜明、质感柔和、板面平整、

设计与色彩搭配协调，具有良好的装饰效果。

(4) 用途广泛

广泛用于建筑、公路、铁路等野外作业的临时施工用房；城市市政、商业及其他临时性用房。

(5) 环保节约 房屋设计合理，可多次循环使用，损耗率低、不生产建筑垃圾，不污染环境。

(6) 性价比高

房屋材料上乘，价格合理，可重复使用，工程总造价及综合使用，具有很高的性价比。

武汉岗亭厂家-保安亭（武汉岗亭）支持定制业务 XPS保温板与结构层黏结性能试验结果及分析1.1拉伸试验分析随着黏结面积增大，黏结界面的抗拉强度基本相同，表明抗拉强度与黏结面积无关。黏结厚度很小或者很大时，抗拉强度低于.35MPa的试块较多，这是由于黏结层的缺陷在厚度过薄和过厚的情况下容易表现出来，在黏结界面，只要局部应力超过局部强度，破坏就会由此发生，并且迅速扩展到全界面导致最终破坏。从试验分析，当拉伸强度大于.35MPa时，XPS板发生破坏；当拉伸强度小于.35MPa时，黏结界面发生破坏。