

# 达州岗亭厂家-保安亭（达州岗亭）支持定制业务

产品名称	达州岗亭厂家-保安亭（达州岗亭）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

达州岗亭厂家-保安亭（达州岗亭）支持定制业务24小时服务热线：13287523348

**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/m<sup>2</sup>，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的方便的。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。

**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。

达州岗亭厂家-保安亭（达州岗亭）支持定制业务

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。  
达州岗亭厂家-保安亭（达州岗亭）支持定制业务 B级又按可燃程度再分为B1/B2/B3。B1级的判定为同时满足三项指标：氧指数 32（GB/T246）；平均燃烧时间 3s，平均燃烧高度 25mm（GB/T8333）；烟密度等级（SDR） 75（GB/T8627）。B2级的判定为同时满足二项指标：氧指数 26（GB/T246）；平均燃烧时间 9s，平均燃烧范围 5mm(GB/T8332)。关联国家标准序号标准号标准名称标准提出单位说明1 GB/T181.1-22绝热用模塑聚苯泡沫塑料轻工联合会用于判断2GB/T246-93塑料燃烧性能试验方法氧指数法试验方法3GB8624-1997建筑材料燃烧性能分级方法用于判断4GB8627-1999建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法试验方法5GB8333-87硬泡沫塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法全国塑料标准化技术委员会试验方法GB/T246-93和GB8333-87标准内容均提及“其结果不能用于评定实际使用条件下着火的安全性”。