

# 专业设计 制作 安装 彩钢夹芯板活动房 出口

产品名称	专业设计 制作 安装 彩钢夹芯板活动房 出口
公司名称	上海彩泉钢结构有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:各种 材质:夹芯板 产地/品牌:上海彩泉
公司地址	上海市奉贤区奉浦开发区灵芝村942号4幢260室
联系电话	86 021 39170246 15900564288

## 产品详情

型号	各种	材质	夹芯板
产地/品牌	上海彩泉	种类	活动房
规格	4CM-20CM		

### 公司介绍

上海彩泉钢结构有限公司是一家集生产加工、经销批发的私营独资企业，eps泡沫夹芯板、岩棉夹芯板、彩钢瓦、活动房、轻钢彩钢房、办公室隔断、钢结构、彩钢天棚、移动活动房、采光板是上海彩泉钢结构有限公司的主营产品。上海彩泉钢结构有限公司是一家经国家相关部门批准注册的企业。上海彩泉钢结构有限公司以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。上海彩泉钢结构有限公司热诚欢迎各界前来参观、考察、洽谈业务。

上海彩泉钢结构有限公司是专业从事彩钢压型板、彩钢复合夹芯板、活动房、轻钢结构等设计、制造、安装一条龙配套服务的工程企业。公司成立以来，始终坚持“技术为本，优质高效，信誉第一”的经营理念，以“创优者得用户，得用户者占领市场，让用户享受最大利益”为宗旨，凭借雄厚的技术实力生产出质量优异的产品。公司现拥有国内先进的生产技术和设备。专业生产各种规格彩钢压型板；h型、企口型、瓦楞型等各种材质彩钢复合板夹芯板；“c”“z”“h”型钢及配件；大中跨度的钢梁、钢柱等轻钢结构。产品广泛应用于各种大、中型工业厂房、仓库、广告牌、屋面、保湿隔热房、净化房（车间）、活动板房、楼顶加层、格式钢结构建筑物。公司现已成功开发的新型轻钢组合房系列是以轻钢为骨架，以夹芯板为围护材料，以标准模数系数进行的空间组合，构件之间全部采用螺栓连接，可以方便快捷的安装和拆卸，实现了建筑上的标准化，集成化，配套化，并可多次周转使用的定型产品。适应于各类临时活动办公室、城市市政临建、宿舍、岗亭、卫生间、交通、施工用房、抗震救灾房等。公司拥有一支专业的设计及安装队伍，确保及时保质地完成您...主营：彩钢、钢结构;活动房、上海活动房;钢结构报价、活动房价格;彩钢板活动房、集装箱活动房;活动房材料、大本营活动房;临时活动房、轻钢活动房;双层活动房、活动房施工;彩钢价格、彩钢夹心板;彩钢活动房、钢结构活动房;彩钢复合板、双层彩钢板;双层彩钢板、彩钢复合板;什么是彩钢板、什么是彩钢;彩钢瓦机、彩钢瓦厂;彩钢结构、彩钢压型板;彩钢瓦机器、彩钢防盗网;彩钢报价、彩钢瓦的价格;彩钢护栏、彩钢卷帘门、彩钢厂房;彩钢暖气、彩钢瓦

图片:彩钢防护窗、上海彩钢公司;上海钢结构、上海

### 详细信息

主营产品或服务 eps泡沫夹芯板;岩棉夹芯板;彩钢瓦;活动房;轻钢彩钢房;办公室隔断;钢结构;彩钢天棚;移动活动房;阳光板;楼层板;c型钢;z型钢;h型钢;

企业类型：有限责任公司

主营行业：钢结构、膜结构 活动房  
保温、隔热材料 耐火、防火材料

经营模式：生产加工

### 彩钢板活动房

1、轻平方米重量低于14kg可以充分减少结构负荷，降低结构造价。

安装快捷该复合板重量轻，拼接式安装及可随意切割的特点，决定其安装的简便，可大大的提高效益，节省工期。

2、防火彩色复合夹芯板的面质材料及保温材料，完全能够满足防火规范要求。

3、耐久多种研究显示，及国外40年以上广泛使用证实：经特殊涂层处理的彩色钢板保质期在10-15年，以后每隔10年喷防腐涂料，板材寿命可达35年以上。

4、美观压型钢板清晰的线条多达几十种的颜色，可配合任何风格建筑物的需要，达到令人满意的效果

5、保温隔热该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚苯乙烯、聚氨酯等，导热系数低，具有良好保温隔热效果。

6、高强度采用高强度钢板为基材（抗张拉强度5600kg/cm）再加上最先进的设

计与滚压成型，具有极佳的结构特性。

### 彩钢板活动房

1、轻平方米重量低于14kg可以充分减少结构负荷，降低结构造价。

安装快捷该复合板重量轻，拼接式安装及可随意切割的特点，决定其安装的简便，可大大的提高效益，节省工期。

2、防火彩色复合夹芯板的面质材料及保温材料，完全能够满足防火规范要求。

3、耐久多种研究显示，及国外40年以上广泛使用证实：经特殊涂层处理的彩色钢板保质期在10-15年，以后每隔10年喷防腐涂料，板材寿命可达35年以上。

4、美观压型钢板清晰的线条多达几十种的颜色，可配合任何风格建筑物的需要，达到令人满意的效果

5、保温隔热该复合板常用保温材料有：岩棉、玻璃纤维棉、聚苯乙烯、聚氨酯等，导热系数低，具有良好保温隔热效果。

6、高强度采用高强度钢板为基材（抗张拉强度5600kg/cm）再加上最先进的设计与滚压成型，具有极佳的结构特性。