

# 轻钢PC保温大棚供应 轻钢PC保温大棚 超筑轻钢大棚设计

产品名称	轻钢PC保温大棚供应 轻钢PC保温大棚 超筑轻钢大棚设计
公司名称	云南超筑轻钢活动房有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市安宁市中南城C区77-99
联系电话	18088018630 18088018630

## 产品详情

所述牵拉索的两个端头固定牵拉于构成所述框架中一个构件的两个位置上或两个构件上；所述拱架其上的所述凹槽朝外地固定在所述框架上；篷布和卡固件，所述篷布覆盖在所述框架上，在该篷布与所述拱架的对应处的篷布部分嵌入所述拱架朝外的凹槽中，在该部分篷布上设卡固件于该凹槽中使篷布在所述凹槽中固定；锚件和棚拉索，在所述拱架和 / 或横梁上固设所述锚件，轻钢PC保温大棚价钱，在所述锚件上固接所述棚拉索，轻钢PC保温大棚多少钱一个，所述棚拉索置于篷布的外面，其两端连接可插入地里的地钉。

云南超筑轻钢活动房有限公司拥有健全的售后服务体系和的售后服务队伍，切实保障了为建筑界的朋友们提供高效优良的服务，在业内广受好评。

适用范围 广泛应用于道路、铁路、建筑和城市市政等野外作业的临时施工用料棚；也用于企事单位的料棚、仓库和钢筋棚等。本产品可根据客户的具体需求，为您提供设计、制作和安装等一条龙服务，热忱欢迎新老客户光临惠顾，真诚合作。价格说明 产品报价单可包含材料费、运费、安装费等项目，客户可根据自己的实际需要要求报价单中包含所有项或者其中的单项或几项的价格。

云南超筑轻钢活动房有限公司拥有健全的售后服务体系和的售后服务队伍，切实保障了为建筑界的朋友们提供高效优良的服务，在业内广受好评。

## 2.拱形波纹钢屋盖承载力计算与矢跨比、钢板厚度的选择

影响拱形屋顶承载能力的因素主要有跨度、矢跨比、板型、钢板材质和钢板厚度五个方面12·3·41。因

为屋盖形式采用定型化机组批量生产，其截面形式和尺寸一般是确定的。从目前通行的截面形式而言，轻钢PC保温大棚，基本上有U形和V形两种，截面尺寸基本一致，差异很小。所采用的钢板几乎都是上海宝山钢铁厂生产的TSTE28和TSTE34热镀锌彩色钢板，钢板材质比较。因而对于一定截面形式和材质的拱形屋顶来讲，影响其承载能力的主要因素就只有跨度 $S$ 、矢跨比 $f$ 和钢板厚度 $t$ 了。

## 2.1 矢跨比 $f$ 选择

拱形波纹钢屋盖结构承载能力和矢跨比与结构稳定性的关系，我们经过分析计算认为：在拱形屋顶的设计中，对于矢跨比的选择应当远离结构的跳跃失稳点( $f=1/10\sim 1/9$ )。对于实际工程来说，轻钢PC保温大棚供应，较为合理的矢跨比为 $f=1/6\sim 1/3$ ，工程设计中建议采用 $f=1/5\sim 1/4$ 。

## 2.2 设计表达式

该拱形波纹钢屋盖结构应按照《建筑结构设计统一标准》GBJ86，采用概率极限状态法的分项系数表达式进行设计。

强度和稳定计算：按荷载效应基本组合

轻钢PC保温大棚供应-轻钢PC保温大棚-超筑轻钢大棚设计由云南超筑轻钢活动房有限公司提供。轻钢PC保温大棚供应-轻钢PC保温大棚-超筑轻钢大棚设计是云南超筑轻钢活动房有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王总。