

钢结构圆弧棚结构设计以及蓝图盖章3d3s计算出图

产品名称	钢结构圆弧棚结构设计以及蓝图盖章3d3s计算出图
公司名称	沧州嘉洲建筑工程设计有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	材质:碳素结构钢
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇第二医院东50米
联系电话	15233869195

产品详情

近些年来钢结构在建筑行业中表现极为，其自身具有强度高、抗震性能好、工期短、跨度大、节能环保等优点。想要建造一个钢结构厂房就要考虑到结构的长度和跨度。我们来解读一下什么叫跨度，即在工程建筑中，按照其设计图纸所标注的邻近两个纵向定位轴线的跨距。大跨度房屋结构是指24m以上的跨度。钢结构厂房的跨度一般都遵循普通建筑模块的惯例，3米的倍数为18米、21米等。但是如果需要有特殊需要的话，也可以将其设置为非模块化大小，不过除了上部的组件不能购买通用的组件，而需要特殊定制。

钢结构厂房跨度的测算方法有以下几种：一、定位的轴线应当与主网格轴线重叠。定位线之间的距离(如跨度、柱距、楼层高度等。)应符合模块尺寸，以确定结构或部件等的位置和高度。结构构件与平面定位线的连接应有利于梁、板、屋架等水平构件与墙、柱等垂直构件的统一和交换，使结构构件受力合理，结构简化。二、除定位轴线之外的网格线均称之为定位线，它可以用来确定模数化预制构件的尺寸。化的网格图能够选用单轴线来定位、双轴线定位或两者兼用，应当依据建筑规划设计、工程施工及预制构件生产制造等标准综合性确定，持续的的模数化网格图可选用单轴线来进行的定位。当模数化网格需要加间距而造成中间区时，可以选用双轴线来进行定位。三、如果要建造的钢结构厂房，就需要邀请有技术的设计师来进行设计和计算。一般来说，钢结构厂房的跨度是有规律的，这样可以钢结构厂房在后处理和制造过程中的安全使用。

沧州嘉洲建筑工程有限公司拥有设计资质，我们愿以真诚的服务与客户精诚合作，我公司全体员工将热情欢迎各界友人和新老用户光临指导！