

厂家定做钢膜结构看台、设计PTFE张拉膜主席台遮阳棚看台膜结构

产品名称	厂家定做钢膜结构看台、设计PTFE张拉膜主席台遮阳棚看台膜结构
公司名称	深圳市远信膜结构工程有限公司
价格	299.00/平方米
规格参数	品牌:杜肯、米乐、希运、海德斯 型号:PTFE/PVDF 产地:深圳龙华大浪
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪荣路明君商务中心1103 A
联系电话	13502898306

产品详情

1、膜结构体育看台在体育场上发挥了很大的作用，体育看台膜结构在施工的时候，我们要注意角度和力度搭配，这种建筑物并不需要太多的设计元素，只需要符合体育场馆的要求就可以了，所以设计上无需太夸张。建筑材料一定要保证结实耐用，因为这样的场馆需要用上几十年才会翻新或者改造一次，不会经常去改动布局，就不用考虑太多的特色因素，装饰物越少越安全。

2、体育膜结构看台的外观设计一向都是露天的，所以在设计的时候我们需要注意它的承重力，因为一般都是单侧建造或者环绕建造，必须有无数的支撑点才能让整个顶子具有强抗风、抗震的功能。体育场看台一般都是高大上的感觉，外观别具特色，实用性也不错。同时这种看台在夏季比赛的时候，观众特别希望可以坐在遮阳效果好的一面，那么我们就需要把这些因素考虑进去。尽量让设计大面积的有遮阳效果，之后在膜结构裁剪的时候要量好尺寸，这样每块材料才能很好的焊接成功。做到这些，一个完美又实用的体育场看台就会很快展现在眼前了。体育馆的看台设计至关重要，场馆的平面形状与看台的结合有重要关系。如圆形的体育馆外墙与看台交接会产生较多的空间浪费，这需要协调处理看台与外墙的交接关系。一般来说，中小型体育馆从视线、声学等功能要求来说不采用圆形方案，用多边形和椭圆形代替，这样看台在平面处理上会更有利些。

3、看台的布置对体育场馆的造型有很大影响，对称看台与非对称看台的设计会导致差异很大的两种场馆造型。对中小型体育馆来说采用非对称看台可以争取到较多的文艺演出正面观看的观众席，而视觉质量也较容易控制在有效的范围内。体育场的观众席看台同样也有这样的问题，因为体育比赛观众满座率不高，3万人以下的体育场采用非对称布置看台对使用功能和造型都有利。观众席看台的剖面设计直接影响到场馆的高度和体量。由于视线剖面设计要保证视线设计的通视，即视线无遮挡，所以看台首排高度的确定将直接影响看台每排的高度数值。看台的首排高度越高视线越陡，看台的每排升高值和排距会增加，场馆的高度也会增加，体量会增大。

4、看台的首排高度越低则相反。但看台的首排高度越低会使看台下的使用空间减少，这是一个矛盾协调的问题。合理地确定看台的首排高度可以采用提高比赛场地，降低看台下空间的方法，有机地结合处理好看台的设计。体育场的看台设计还注意其建筑构造设计难点，体育场馆的看台为外露的空间，对看台下部的辅助用房来说具有屋面的功能即防水和保温隔热。