

漯河体育场看台膜结构雨棚,操场主席台遮阳顶棚

产品名称	漯河体育场看台膜结构雨棚,操场主席台遮阳顶棚
公司名称	郑州文鼎膜结构工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	漯河体育场看台膜结构雨棚:运动场主席台遮阳棚 操场主席台遮阳顶棚:钢结构看台雨棚 漯河市:钢结构看台顶棚
公司地址	郑州市
联系电话	0371-55026148 18135689907

产品详情

现在张拉膜结构在建筑结构中的使用越来越多，比如学校操场张拉膜主席台、网球场膜结构雨棚、建筑屋顶膜结构罩棚、索膜结构采光棚、机场航站楼膜结构候车厅、体育场看台膜结构罩棚等都采用膜结构作为主要的结构形式，那么是什么因素决定着膜结构建筑的防腐性能呢？学校操场主席台雨棚,体育场看台顶棚,运动场看台罩棚建设企业文鼎郑州张拉膜公司0371-55026148.学校操场主席台雨棚,体育场看台顶棚,运动场看台罩棚是一个学校体育场的核心部分，那么采用什么形式的看台顶盖为合理呢?目前而言流行且美观实用当属膜结构看台雨棚。我们就来看看有关这些方面的有关膜结构看台的钢结构焊接知识。膜结构看台的钢结构部分要求焊接表面不能有积垢、锈、油污、油漆或其它异物。连接缝处表面不能有毛刺和开裂。焊接结构是否需要采用焊前预热或焊后热处理等特殊措施，应根据钢材性质、构件的要求、焊件厚度、焊接工艺、焊接材料性能和施焊时的气温等因素综合考虑来确定。在正常情况下，当不采用特殊措施时，焊件的厚度为：对低碳钢，<50mm；对低合金钢，<36mm。焊缝金属宜与主体金属相适应。当不同强度的钢材连接时，可采用与低强度钢材相适应的焊接材料。对焊接缝的坡口形式，应根据板厚和施工条件按规范GB985——88和规范GB986——88的要求进行。在对接焊缝的拼接处：当焊件的宽度不同或厚度相差4mm以上时，应分别在宽度方向或厚度方向从一侧或两侧做成坡度不大于1/4的斜角；当厚度不同时，焊缝坡口形式应根据较薄焊件厚度按GB985——88或GB986——88的要求进行。当板件的端部仅有两侧角焊缝连接时，每条侧面角焊缝长度不宜小于两侧面焊缝之间的距离。同时两侧面角焊缝之间的距离不宜大于16t（当t>12mm）或190mm（当t<12mm），其中t为较薄焊件的厚度。在搭接连接中，搭接长度不得小于焊件厚度的5倍，并不得小于25mm。圆钢与圆钢，圆钢与平板间的焊缝有效厚度，不应小于0.2倍圆钢直径或3mm。并不大于1.2倍平板厚度，焊缝计算长度不应小于20mm。焊接用钢丝应符合规范GB/T14957——94的要求。碳钢焊条与焊接电源应符合规范GB/T7174.1——93，低合金钢焊条与焊接电源应符合规范GB/T5118——95。膜结构在涂装过程中，首要考虑因素就是其施工条件，确保施工环境的规范。要确保膜结构建筑的完整性，展现膜结构的艺术感染力，采用重防腐涂料进行涂装保护是经济可行的方法，可以达到15年以上的使用寿命。如果采用金属热喷涂与重防腐涂料双重保护，可以达到25年以上的使用寿命