

体育场馆操场舞台顶棚,运动场舞台雨棚膜结构

产品名称	体育场馆操场舞台顶棚,运动场舞台雨棚膜结构
公司名称	郑州文鼎膜结构工程有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	体育场舞台顶棚:运动场舞台顶棚 体育馆舞台雨棚:钢膜结构舞台雨篷厂家 郑州市:膜结构舞台顶棚
公司地址	郑州市
联系电话	0371-55026148 18135689907

产品详情

体育场舞台顶棚,体育馆舞台雨棚,运动场舞台顶棚,膜结构舞台顶棚等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, $<50\text{mm}$;对低合金钢, $<36\text{mm}$ 。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 $t>12\text{mm}$)或 190mm (当 $t<12\text{mm}$),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则应符合规范GB/T7174.1——93,低合金钢焊条与焊接电源则应符合规范GB/T5118——95。