

供应网架设计制作，网架加工网架安装

产品名称	供应网架设计制作，网架加工网架安装
公司名称	江苏七子建设科技有限公司
价格	5500.00/吨
规格参数	品牌:江苏七子建设 型号:q235网架 产地:江苏徐州
公司地址	徐州市铜山区铜山街道办事处葛楼村
联系电话	0516-85756628 13951914477

产品详情

网架工程之网架形式和布置

1、网架结构可采用双层或多层形式;网壳结构可采用单层或双层形，也可采用局部双层形式。

2、网架结构可选用下列网格布置形式

A、由交叉桁架体系组成的两向正交正放网架、两向正交斜放网架、两向斜交斜放网架、三向网架、单向折线形网架。

B、由四角锥体系组成的正放四角锥网架、正放抽空四角锥网架、棋盘形四角锥网架、斜放四角锥网架、星形四角锥网架

C、由三角锥体系组成的三角锥网架、抽空三角锥网架、蜂窝形三角锥网架

3、网壳结构可采用球面、圆柱面、双曲抛物面、椭圆抛物面等曲面形式也可采用各种组合曲面形式。

4、单层网壳可选用下列网格布置形式

A、单层圆柱面网壳可采用单向斜杆正交正放网格、双向斜杆止交正放网格、联方网格及三向网格等形式。

B、单层球面网壳可采用肋环型、肋环斜杆型、三向网格、扇形三向网格、葵花形三向网格及短程线型等

形式。

C、单层双抛物面网壳宜采用三向网格其中两个方向杆件沿直纹布置;也可采用两向正交网格杆件沿主曲率方向布置局部区域可加设斜杆。

D、单层椭圆抛物面网壳可采用三向网格、单向斜杆正交正放网格等形式。

5、双层网壳可由两向、三向交叉的桁架体系或由四角锥体系、三角锥体组成其上、下弦网格可采用前面第4条的方式布置。

6、空间网格结构的选型结合工程的平面形状和跨度大小支承情况、荷载大小、屋面构造、建筑设计等要求综合分析确定。杆件布置及支承设置应保证结构体系几何不变。

7、网架、双层网壳、立体桁架可采用铰接节点单层网壳应采用刚接节点。