

【歌珊温室】连栋薄膜温室主体钢骨架材料标准

产品名称	【歌珊温室】连栋薄膜温室主体钢骨架材料标准
公司名称	河南歌珊温室工程有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:歌珊温室 型号:8430 产地:郑州
公司地址	河南省郑州市中原区伊河路115号2号楼1单元21号
联系电话	0371-55886764 13523451226

产品详情

【歌珊温室】连栋薄膜温室主体钢骨架材料标准

连栋薄膜温室是指一跨双拱或一跨单拱，多连跨拱屋面并且多雨槽、大跨度结构的一种温室类型，顶部及四周覆盖单层或者双层薄膜。连栋薄膜温室的跨度一般为8.0m，开间一般为4.0m，檐高一般为3.0m，脊高为4.95m左右，外遮阳系统高度为5.5m（如果含有外遮阳系统的话）。

下面就仔细分析主体钢骨架的材料清单如下。

- (1) 主立柱:采用100×50×2.0mm热镀锌矩形管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (2) 侧面副立柱:采用50×50×2.0mm热镀锌矩形管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (3) 端面副立柱:采用50×50×2.0mm热镀锌矩形管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (4) 侧面横梁:采用50×30×2.0mm热镀锌方管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (5) 端面横梁:采用50×30×2.0mm热镀锌矩形管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (7) 水平拉杆:温室每隔4米加一根水平拉杆,采用50*50*2mm热镀锌方管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (8) 吊杆:每根水平拉杆上部设一根中吊杆,采用 25×2.0mm热镀锌圆管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (9) 端水平斜撑:采用 32×2.0mm热镀锌圆管,镀锌厚度0.08—0.10mm。
- (10) 拱管:温室沿开间方向每隔1米安装一道拱管,采用 32×2.0mm热镀锌圆管,

镀锌厚度0.08—0.10mm。

(11) 拱管连接管：采用 25 × 2.0mm热镀锌圆管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(12) 天沟：采用2.0mm冷弯镀锌板，大截面可抗140mm/小时的雨量。

(13) 外遮阳立柱：采用50 × 50 × 2.0mm热镀锌矩形管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(14) 外遮阳横梁：采用50 × 50 × 2.0mm热镀锌矩形管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(15) 外遮阳横梁拉杆：采用 32 × 2.0mm热镀锌圆管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(16) 外遮阳横梁斜撑：采用 32 × 2.0mm热镀锌圆管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(17) 外遮阳纵梁：采用50 × 30 × 2.0mm热镀锌矩形管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(18) 遮阳驱动轴：采用 42 × 3.75mm热镀锌圆管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

(19) 遮阳推杆：采用 32 × 2.0mm热镀锌圆管，镀锌厚度0.08—0.10mm。

河南歌珊温室工程有限公司，各类温室大棚的设计及建造，温室骨架加工，温室资材销售，温室PC阳光板/耐力板批发，温室图纸设计，温室方案设计，温室工程预算，温室大棚改造等。

以上信息由歌珊温室提供，如有疑问或技术分享请联系宋经理：13523451226；魏经理：15238626612
QQ及微信号：362627934；微信公众号：geshanwenshi 歌珊温室大棚设计和建造