

多跨温室 遮阳系统

产品名称	多跨温室 遮阳系统
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

多跨温室 遮阳系统

温室遮阳(保温)系统的小部分一般应遵循以下定量原则：

1.幕布线：外部使用铜明PET窗帘线，内部使用PET黑色防紫外线帘线。

1)外遮阳帘线在每个隔板的宽度范围内，间距一般为500 mm，上下帘线间距相同。

(2)内部遮阳(带窗帘)在每个隔板的宽度内，下帘线之间的距离为500 mm，上部幕布线之间的距离为2000 mm。

(3)内保温(V形，无滴膜)，在每个隔板的宽度内，幕布间距约为150 mm，使水滴平滑地滑入V形槽底，无上幕线。

4)高、低帷幕线的间距不小于50 mm。

(5)当有保温袋时，保温袋2的边缘被窗帘线拉直，带子固定在窗帘线上。

6)PET帘线具有良好的抗拉强度和断裂伸长率。205型帘线张力不超过150 kg，但抗磨性能稍差。在设计中应停止帷幕与砂体之间的摩擦，增加考虑风荷载的影响。

(7)遮阳帘线固定时，应在横杆交点处绕下帘线，并将此长度加到设计中。

二.不锈钢丝：

主要研究结果如下：

1)外遮阳帘的垂向两端各2面，4面。高低距离约为350 mm~500 mm。

2)内遮阳帘的垂向两端各1层，每隔2层，高、低间距约为350 mm~500 mm。

(3)外遮阳(V形内保温)可提高两端的跨度，增加防风机能量(外用时)，提高耐磨性，一如往常每隔3~4米，温洛温室可按每针尖一次布置。

三.铝线装订：

(1)内遮阳(保温)帘线与横梁交汇处的幕布线需用铝线绑住，以防止帘线滑动。

(2)内遮阳时，当卡槽不固定窗帘时，铝线系在距窗帘0.25 m的固定端，并将同一位置的幕布线固定在同一位置。

(3)在外遮阳处，当卡槽不牢固地紧固窗帘布时，铝制拉线按0.25米的距离将窗帘布的固定端捆绑，并将相同位置的窗帘线绑定到窗帘布的固定端。