

SERRA 大棚系列

结构坚固 | 保温性能优越 | 优化气候控制

延长采摘季：双层保温棚膜大棚

- ✓ 为早季和晚季作物生长提供优越的保温性能
- ✓ 自动的顶部和侧面通风，优化气候控制
- ✓ 结构坚固，抗风抗雪能力强
- ✓ 高透光率，使产量最大化

对种植气候的精准控制

Serra系列旨在创建一个可控的，稳定的环境，让你的作物茁壮成长。高风量和自动通风减少了内部气候的波动。这可以减少植物的应激，提高生产力和疾病免疫力。其他技术，如保温幕布，风扇，喷雾系统可以进一步提高对气候的控制水平。

经济和环境的可持续性

在棚膜之间充气的气垫保温效率比单层棚膜高40%。使用更少的热能对你的盈利能力和环境都有好处。与大多数温室相比，黑草蓼双层棚膜大棚的投资成本明显更低，让你可以利用早季和晚季的高市场价格，并在更长的时期内使用你的劳动力，同时实现有吸引力的投资回报。

主要特点

- ✓ 双层棚膜，保温特性良好
- ✓ 双层棚膜的透光率>90%
- ✓ 180mu棚膜，经久耐用
- ✓ 混凝土地基
- ✓ 聚碳酸酯滑动门
- ✓ 气候控制传感器
- ✓ 可选：自动排风选项
- ✓ 可选择添加额外的气候控制技术



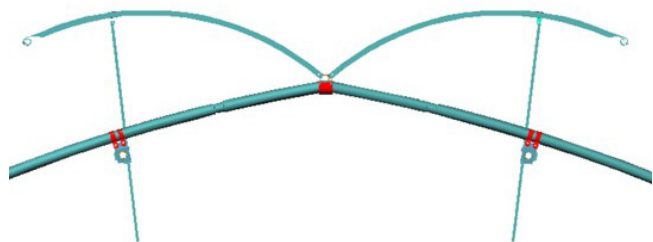
SERRA 系列尺寸

产品类别	跨宽 (M)	槽体高度 (M)	支腿间隔 (M)
SERRA 160G	8m	2.6m - 3.5m	2m - 2.5m
SERRA 192G	9.6m	4m - 5m	2m - 2.5m
SERRA 200G	10m	3.5m - 5m	2m - 2.5m
SERRA 240G	12m	4m - 6m	2m - 2.5m

通风方案

根据您的气候、作物和预算，有一系列的通风选择，可以安装到Serra系列大棚。

- ❖ 双顶通风（蝶形）
- ❖ 单顶通风
- ❖ 卷式通风（侧面）

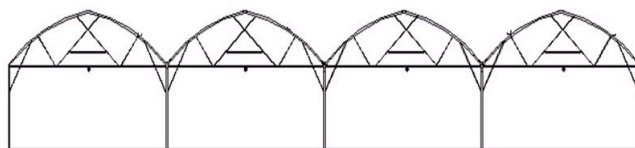


强度保证

棚体作为您业务的一项重大投资，我们理解您对结构稳定的需求。

我们大棚已被证明可用于以下极端条件：

- ❖ 风速：120km/h
- ❖ 栽培支撑25公斤/平米
- ❖ 可承受雪量：25公斤/平米



www.haygrove.com (UK) | www.haygrove.co (中国)



获取更多信息
请扫码关注
黑革萝中国
微信公众号



微信公众号：Haygrove黑革萝