

Haygrove

先锋大棚

适应性高



为何选择先锋大棚？

黑革萝先锋大棚适合草莓、覆盆子、黑莓、蓝莓等作物的田间规模生产。先锋大棚空气量大，有助于营造一个平衡的棚内气候环境，达到作物的最佳生长条件。

- ✓ 以多功能解决方案满足您的种植需求。
- ✓ 可以根据您所在地点的气候需求定制大棚规格，达到适当的强度要求。
- ✓ 尺寸可以改动，适应作物行距，因地制宜。
- ✓ 还可以根据所需的具体功能安装（或改装）一系列技术。

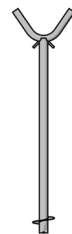
黑革萝大棚顺着地面的自然轮廓布置，无需平整田间地头或打混凝土地基，节省投资，缩短施工时间。先锋大棚允许拖拉机完全驶入，棚部路径宽阔，足够作业机械转弯。

空气量大

增加空气量有助于实现棚内环境稳定，降低湿度，从而有可能在整个季节内实现更高产量和始终如一的理想果实品质。

应用坚固的钢结构和先进的支撑技术，让更高更大空气量的结构体暴露于外界的可能性得以降低。

支腿



Y型支腿

钢件



HSO 60



HSO 80

拱架形状



先锋 尖顶式



先锋 三角尖顶式



先锋 圆顶式

高强度椭圆 (HSO™) 钢

HSO钢是一种增加大棚结构强度的巧妙方法。椭圆形的钢材在最需要的位置加强大棚强度。

- ✓ HSO钢能像传统圆形钢一样弯曲，但平坦的两面增加了这就增强了大棚在原本脆弱的侧风向的强度。
- ✓ 与传统的圆形钢相比，HSO钢的外形使拱架在给定钢量下具有更高强度。
- ✓ 对于追求高强度和高性价比的种植者而言，黑革萝HSO钢是理想的钢材选择。

拱架形状

黑革萝提供三种拱架形状：**圆顶式、尖顶式或三角尖顶式。**

圆顶式的拱架形状采用传统的流线型，非常适合没有积雪风险的地区。尖顶式最顶上则有一个小尖，而三角尖顶式的拱架长度更长，两边形成陡峭的侧壁，使冰雪很容易落下，不会堆积在大棚结构体上，减少受损风险和除雪所需的人工。

布设缆索是一种增加结构强度、抵抗风雪的有效且经济方法。采用网格形式布设，将支腿和拱架按连续的对角线形式覆盖整个大棚全长，显著增强防风能力，抵御侧面来风。侧面缆索纵向连接支腿，增加结构的稳定性。

全幅卷门

越早开始生产，就越能把握早季上市价格的机会。全封闭的大棚可以保护作物免受大风和恶劣天气的影响，使植物获得最佳的生长条件。卷门可以通过选择机械和电气齿轮箱来打开和关闭，这给种植者带来了最大的灵活性，营造更好的大棚环境，更加利于通行。卷门设计覆盖整个大棚幅宽，让作业机械可以完全进入大棚。

雨水槽

黑革萝雨水槽的设计旨在收集大棚集水区汇集的雨水。雨水可以被收集并储存起来用于作物灌溉。雨水槽让水不会淹没走道行列的植物，这在提早种植作物时非常重要。作物因为漫水受损的风险降低了，大棚内也不会积水。雨水槽采用预镀锌钢制造，为大棚的走道行列位置增加了相当的强度。

卷式通风

在黑革萝，我们不断地通过设计来减少对劳动力的需求。在许多地区，劳动力成本不断增加，而劳动力的可利用性却不断减少，这使得现场自动化迅速成为一项当务之急。

卷式通风不仅降低了人工通风的成本，而且还让种植者能更好地控制棚内气候，从而有可能实现显著高产。黑革萝卷式通风系统将温室技术带到了田间地头。



[WWW.HAYGROVE.COM](http://www.haygrove.com) (UK)
[WWW.HAYGROVE.CO](http://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