

# 文洛式智能温室 伊春智能温室 瑞青农林

产品名称	文洛式智能温室 伊春智能温室 瑞青农林
公司名称	青州市瑞青农林科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市益都街道办事处苑上村
联系电话	17353688880

## 产品详情

节能型日光温室的透光率一般在60%~80%以上，室内外气温差可保持在21~25摄氏度以上。

一方面太阳辐射是维持日光温室温度或保持热量平衡的重要的能量来源；另一方面，阳光板智能温室大棚，太阳辐射又是作物进行光合作用的光源。

### 日光温室大棚的采光设计

阳光是绿色植物进行光合作用不可缺少的能源，文洛式智能温室，也是日光温室的主要热源。因此，设计日光温室时、首先要解决好温室的采光问题，使阳光透射到温室内部。

中国北方地区的日光温室主要是在冬、春、秋三季使用。冬季太阳高度角低，日出在东南，生态智能温室大棚，日落在西南。因此，伊春智能温室，为了在冬季更好地利用阳光.日光温室多采用座北朝南、东西延长的方位。

在生产中，棚内的湿度会对作物的生长产生非常重要的影响。湿度过高或者过低都会对棚内作物产生极其不利的影晌。所以，用户在使用智能温室的过程中要做好湿度的调节工作。 与传统的温室大棚不同，智能温室含有自身的控制系统。用户在进行生产时只需要将棚内各项指标的参数进行设置就可以实现棚内条件的基本稳定。大量的实践证明，智能温室在生产中可以通过控制系统的作用实现自动保温、通风、光照调节和历史数据的记录，而在湿度的调节上尚存在一定的局限性，用户需要通过人力的作用来实现。

### 特点：

1、整体性：是一个由若干环境调节和控制系统组成的综合体，必须总体考虑，不能片面、局部设计。温室的环境调控系统：采暖系统、通风系统、降温系统、遮阳系统、灌溉系统、施肥系统和控制系统。

- 2、作物适应性：以作物生产为目的，提高透光、保温性能。
- 3、地域性：不同地区，气候条件不同，温室的结构也不相同。
- 4、功能性：生产性温室、试验性温室、陈列展览性温室、生态餐厅。

#### 温室建造的要求

- 1、平面单元的划分：隔间有无，空间大小等；剖面设计：高度、跨度、角度等。
- 2、满足可靠性和耐久性的要求：满足荷载的要求；使用寿命时间长。

文洛式智能温室-伊春智能温室-瑞青农林由青州市瑞青农林科技有限公司提供。青州市瑞青农林科技有限公司（[www.qingzhouwanhong.com](http://www.qingzhouwanhong.com)）实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的农林牧渔项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞青农林和您携手步入辉煌，共创美好未来！