

生态智能温室大棚 阳江智能温室 青州市瑞青农林

产品名称	生态智能温室大棚 阳江智能温室 青州市瑞青农林
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

智能温室的搭建与采光材料是密不可分的，pc阳光板在其建设过程中起到了非常重要的作用，生态智能温室大棚，因为它的透光率可以达到85%以上，抗冲击性也非常好，是普通玻璃的200多倍。

和塑料薄膜相比，使用期限较长。塑料薄膜每半年一年就要更换一次，质量好点儿的能用到两三年左右的时间，而pc阳光板作为一种强韧的工程塑料，在表面覆涂VU层后，用五年一点儿问题都没有。质量好点儿的阳光板甚至可以达到10年以上的使用期。

如何正确的使用日光温室日光温室的采光设计 阳光是绿色植物进行光合作用不可缺少的能源，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，限度地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，日落在西南。因此，为了在冬季限度地利用阳光.日光温室多采用座北朝南、东西延长的方位。实践证明，冬季早晨外界气温很低.偏东温室在早晨揭开草帘后，室内温度往往明显下降。日光温室的方位尽量以偏西为好，这样有利于延长午后的光照时间和夜间保温

智能温室该如何补施二氧化碳，今天我们就针对这方面的知识来给大家介绍一下，文洛式智能温室厂家，大家如果对其感兴趣的话，可以一起来了解一下。

1、苗期是补充二氧化碳较佳的时期。对于果菜类蔬菜，阳江智能温室，开花期至果实膨大期开始连续补施二氧化碳20至30天效果佳，对提高早期产量和产品的商品性具有明显作用。另外，一天当中，阳光板智能温室大棚价格，补充二氧化碳佳时间应在清晨棚室见光0.5至1.5小时(具体时间长短受蔬菜的种类、生长期、智能温室室内的气温、光强等因素影响)后立即进行，以使设施内维持较高的二氧化碳水平。中午前后棚室设施内气温升高，光合作用增强，蔬菜易出现“碳饥饿”现象，因此需及时补充二氧化碳。

2、确定适宜的补充浓度：番茄、黄瓜、西葫芦、南瓜以每升750至850毫克为宜，茄子、辣椒、草莓则以每升550至750毫克为宜。一般光照强、气温高、肥水充足时，浓度应高些，以取蔬菜适宜浓度上限为宜。阴天或光照弱、气温低、肥水供应不足时，浓度应降低，但不宜低于蔬菜适宜浓度的下限。

生态智能温室大棚-阳江智能温室-青州市瑞青农林由青州市瑞青农林科技有限公司提供。生态智能温室大棚-阳江智能温室-青州市瑞青农林是青州市瑞青农林科技有限公司（www.qingzhouwanhong.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。