

新型智能纹络玻璃温室阳光房10000平米建造公司

产品名称	新型智能纹络玻璃温室阳光房10000平米建造公司
公司名称	青州市鑫昌农业科技有限公司
价格	400.00/平方
规格参数	鑫昌:鑫昌 青州:青州
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处马宋村（注册地址）
联系电话	13792698036

产品详情

联系人：赵经理 电话：13792698036

18369671879

微信：13792698036 QQ:972999436

纹络玻璃温室阳光房

在我国北方地区的玻璃温室,需要冬季加温,否则冬季不能生产。温室加温时间长短不一样,在东北地区加温时间大约需要5个月~6个月,在华北地区需要3个月~5个月。在南方地区种植花卉或育苗也需要进行加温或临时补温。

1.热水加温 热水加温系统由热水锅炉、供热管和散热设备三个基本部分组成,其工作过程是用锅炉将水加热,然后由水泵加压,热水通过供热管道供给温室内的散热器,通过散热器来加温,提高温室的温度,冷却的热水回到锅炉再加热重复循环。热水采暖系统运行稳定可靠,是玻璃温室目前最常用的采暖方式。

2.热风加温 热风加温系统由热源、空气换热器、风机和送风管道组成。其工作过程为:由热源提供的热量加热空气换热器,用风机强迫温室内的部分空气流过空气换热器,这样不断循环进行温室加热。热

风加热系统的热源可以是燃油、燃气、燃煤装置或电加热器,也可以是热水或蒸气。热源不同,热风加温设备安装形式也不一样。蒸汽、电热或热水式加温系统的空气换热器安装在温室内与风机配合直接提供热风。燃油、燃气式的加热装置安装在温室内,燃烧后的烟气排放到温室内。[燃煤热风炉](#)一般体积较大,使用中也比较脏,一般都安装在温室外面。为了使热风在温室内[均匀分布](#),由通风机将热空气送入通风管。

由于棚内空气温度大,土壤的蒸发量小,因此在冬春寒季要减少灌水量。但是,大棚内温度升高,或温度过高时需要通风,又会造成湿度下降,加速作物的蒸腾,致使植物体内缺水蒸腾速度下降,或造成生理失调。因此,棚内必须按作物的要求,保持适宜的湿度。四、栽培季节与条件 塑料大棚的栽培以春、夏、秋季为主。冬季最低气温为-15 - -17 的地区,可用于耐寒作物在棚内防寒越冬。高寒地区、干旱地区可提早就在用大棚进行栽培。北方地区,于冬季,在温室中育苗,以便早春将幼苗提早定植于大棚内,进行早熟栽培。夏播,秋后进行延后栽培,1年种植两茬。由于春提前,秋延后而使大棚的栽培期延长两个月之久。东北、内蒙古一些冷冻地区于春季定植,秋后拉秧,全年种植一茬,黄瓜的亩产量比露地提高2 - 4倍。黑龙江省用大棚种植西瓜获得成功。西北及内蒙古边疆风沙、干旱地区利用大棚达到全年生产,于冬季在大棚内种植耐寒性蔬菜,开创了大棚冬季种植的先例。为了提高大棚的利用率,春季提早,秋季延后栽培,往往采取在棚内临时加温,加设二层幕防寒,大棚内筑阳畦,加设小拱棚或中棚,覆盖地膜,大棚周边围盖稻草帘等防寒保温措施,以便延长生长期,增加种植茬次,增加产量。