

# 玻璃温室的采暖模式

产品名称	玻璃温室的采暖模式
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

## 产品详情

# 玻璃温室的采暖模式

在中国北方，连栋玻璃温室冬季需要加热，否则冬季无法生产。温室的采暖时间不同。东北地区为5个月~6个月，华北地区为3个月~5个月。南方地区花卉或幼苗的栽培也需要取暖或临时升温。

1.热水加热 热水供暖系统由热水锅炉、供热管道和散热设备三部分组成。它的工作过程是用锅炉加热水，然后用泵加压。温室内热水通过加热管供应散热器，通过散热器加热，提高温室温度，冷却热水返回锅炉再加热和重复循环。热水采暖系统运行稳定可靠，是目前玻璃温室最常用的采暖方式。

2.热风加热 热风加热系统由热源、空气换热器、风机和送风管组成。工作过程如下：热源提供的热量加热空气通风机，风扇迫使温室内的部分空气通过空气换热器流动，从而使温室持续加热。热风加热系统的热源可以是燃料、煤气、燃煤装置或电加热器，也可以是热水或蒸汽。不同的热源，热风加热设备的安装形式也不同。在温室内安装蒸汽、电、热水供暖系统的空气换热器，直接与风机配合提供热风。燃料和气体加热装置安装在温室内，燃烧后的烟气排放到温室。燃煤热风炉通常体积更大，使用中更脏，而且通常安装在温室外。为了使热风均匀分布在温室内，通过通风机将热风送进通风管道。

3.电加热 电加热最常见的方法是将地面热线埋在地上，以提高地温，主要用于温室育苗。电能是最清洁、最方便的能源，但电能是二次能源，其本身价格较高，只能作为短期的临时加热措施。