

# 新型智能温室大棚 蚌埠温室大棚 合肥润绿

产品名称	新型智能温室大棚 蚌埠温室大棚 合肥润绿
公司名称	合肥润绿灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区繁华大道与吉林路交口联东U谷9-01号3楼
联系电话	13305518783

## 产品详情

### 日光温室采光

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

### 日光温室保温

日光温室的保温由保温围护结构和活动保温被两部分组成。前坡面的保温材料应使用柔性材料以易于日出后收起，日落时放下。

对新型前屋面保温材料的研制和开发主要侧重于便于机械化作业、价格便宜、重量轻、耐老化、防水等指标的要求。

日光温室主要由围护墙体、后屋面和前屋面三部分组成，简称日光温室的"三要素"，其中前屋面是温室的全部采光面，白天采光时段前屋面只覆盖塑料膜采光，当室外光照减弱时，及时用活动保温被覆盖塑料膜，以加强温室的保温。

### 玻璃温室结构

玻璃温室结构主要包括温室基础、温室钢结构和铝合金结构等。

1.基础分类 玻璃温室基础分独立柱基础和条形基础两种。独立基础可用于内柱或边柱，日光温室大棚，条形基础主要用于侧墙和内隔墙。

2.设计要求 基础在设计之前，

应对建设场区的地质资料进行认真的分析，新型智能温室大棚，一是场区地质勘察报告(用于重要的大型温室项目);二是施工现场测试(用于一般项目)

;三是根据经验和附近项目的参考地质资料(用于小型项目)

。基础设计时，除满足强度的要求外，还应具有足够的稳定性和抵抗不均匀沉降的能力，与柱间支撑相连的基础还应具有足够的传递水平力的作用和空间稳定性。温室底面应位于冻土层以下，采暖温室可根据气候和土质情况考虑采暖对基础冻深的影响。一般基础底部应低于室外地面0.

5米以上，蚌埠温室大棚，基础顶面与室外地面的距离应大于0.1米，养殖温室大棚，以防止基础外露和对栽培的不良影响。除特殊要求外，温室基础顶面与室内地面的距离宜大于0.4米。与温室钢结构连接的埋件均设置在基础顶部，埋件的设计也是基础设计中一个重要的组成部分。埋件与上部结构连接方式主要有铰接、固结及弹性连接等方式，根据连接方式的不同，设计和构造方法也不同，但所有埋件必须保证与基础的良好连接，并保证将上部结构传来的力正确地传给基础。

春季更要注意分次通风

早晨拉开棚1小时后，敞开上风口3-5厘米左右放小风，目的是将棚内湿气排出，同时补充棚内二氧化碳，为光合作用的顺利进行补充原料。等棚温上升到28 以上时，将放风口逐步打开，保持棚内温度不超过33 (对于黄瓜、丝瓜等喜温蔬菜来说)既可。

温室大棚的结构用管

镀锌带管结构:镀锌带管把生产热镀锌管的生产工艺做了调整。先对其制管用的带钢进行酸洗，为了去除带钢表面的氧化铁。然后风干，再制成管。具有镀层均匀、光亮，镀锌量很少，比生产热镀锌管的成本低。其耐腐蚀能力比热镀锌管稍差!

新型智能温室大棚-蚌埠温室大棚-合肥润绿由合肥润绿灌溉有限公司提供。“温室大棚,玻璃温室,薄膜温室,节水灌溉”就选合肥润绿灌溉有限公司(www.ahrnlv.com)，公司位于：合肥市包河区繁华大道与吉林路交口联东U谷9-01号3楼，多年来，合肥润绿坚持为客户提供好的服务，联系人：潘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合肥润绿期待成为您的长期合作伙伴！