

# 温室大棚 合肥润绿 合肥温室大棚

产品名称	温室大棚 合肥润绿 合肥温室大棚
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

### 塑料大棚

一般室内不加温，靠温室效应积聚热量。其温度一般比室外温度高1~2℃，平均温度高3~10℃以上。

塑料大棚透光率一般在60%~75%。为保证全天平均光照基本平衡，大棚平面布局多为南北延长的形式。

塑料大棚是以塑料薄膜为覆盖材料的不加温、单跨拱屋面结构温室。

塑料大棚特点:建造容易、使用方便，温室大棚，投资较少，是一种简易的保护地栽培设施。随着塑料工业的发展，被世界各国普遍采用。

### 中、小棚

北面有1m高的土墙，玻璃温室大棚，南面为半拱圆的棚面;或是北面为半拱圆的棚面，南面为一面坡的棚面。这种棚一般为无柱棚，跨度大时，中间设1~2排立柱，以支撑棚面及覆盖防寒的草席。

### 温室大棚的物联网技术

可应用到温室生产的不同阶段。在温室准备投入生产阶段，通过在温室里布置各类传感器，温室大棚厂，可以实时分析温室内部环境信息，从而更好地选择适宜种植的品种;在生产阶段，从业人员可以用物联网技术手段采集温室内温度、湿度等多类信息，来实现精细管理，例如遮阳网开闭的时间，可以根据温室内温度、光照等信息来传感控制，加温系统启动时间，可根据采集的温度信息来调控等;在产品收获后，还可以利用物联网采集的信息，合肥温室大棚，把不同阶段植物的表现和环境因子进行分析，反馈到下一轮的生产中，从而实现更精准的管理，获得更好的产品。

## 温室大棚的保温性

加温耗能是温室冬季运行的主要障碍。提高温室的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的直接手段。温室的保温比是衡量温室保温性能的一项基本指标。温室保温比是指热阻较小的温室透光材料覆盖面积与热阻较大的温室围护结构覆盖面积同地面积之和的比。保温比越大，说明温室的保温性能越好。

温室大棚的保温性能是十分好的，加温耗能是温室冬季运行的主要障碍，提高温室大棚的保温性能，降低能耗，是提高温室生产效益的方法。

温室大棚-合肥润绿-合肥温室大棚由合肥润绿灌溉有限公司提供。合肥润绿灌溉有限公司（[www.runlv.com](http://www.runlv.com)）是一家从事“温室大棚,玻璃温室,薄膜温室,节水灌溉”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“润绿”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使合肥润绿在保温、隔热材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！