

# 新密椭圆管温室大棚安装电话 椭圆管温室大棚 【欣盛温室】

产品名称	新密椭圆管温室大棚安装电话 椭圆管温室大棚【欣盛温室】
公司名称	郑州欣盛温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市荥阳市城关乡
联系电话	13783586698

## 产品详情

椭圆管温室大棚是怎么补施二氧化碳的呢？

苗期是补充二氧化碳较佳的时期。对于果菜类蔬菜，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##，对提高早期产量和产品的商品性具有明显作用。另外，##当中，补充二氧化碳##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、温室大棚室内的气温、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。

【欣盛温室】椭圆管温室大棚公司主要承建项目有：玻璃智能温室、生态餐厅、阳光板温室、单膜连栋温室、双层充气膜连栋温室、几字钢日光温室、双梁骨架日光温室、半地下式无立柱日光温室、半地下钢竹混合结构立柱式温室、有立柱大跨度拱棚、无立柱钢结构拱棚、镀锌管简易大棚等，广泛用于生态观光、蔬菜种植、育苗、养殖、食用菌、瓜果、花卉种植等。

对椭圆管温室大棚补施二氧化碳，及时适当放风，这样才有利于蔬菜的正常生长。

当栽培果类蔬菜的椭圆管温室大棚室内的二氧化碳浓度超过每升850毫克时，应适时通风。若棚室内采用了固体气肥释放二氧化碳的方法，在需要正常放风管理时，应注意切勿通“地风”，防止二氧化碳散失。若利用燃烧释放二氧化碳还应防止有害气体对蔬菜的作用。

【欣盛温室】经过多年的发展，形成了以温室大棚建设、温室骨架生产和大棚配件销售为一体的综合性发展模式，为客户提供高质量的椭圆管温室大棚，赢得了客户的一致认可。

## 冬春连阴雨椭圆管温室大棚可采取以下措施增加覆盖物

夜间在大棚四周加用干稻草或其他秸秆编制的草帘，比不加覆盖物可提高棚温1-2℃。遇到寒冷天气，在草帘上面再覆盖一层薄膜，既可挡风，还能防止雨雪打湿草帘，减少因水分蒸发而引起的热量散失。在久雨后转晴的夜间，可在大棚内的小拱棚上增加覆盖物，阻止小拱棚内热能向大棚内对流。覆盖物可用草苫、草包、牛皮纸、烂棉被等，这样一般能增加小拱棚气温1-2℃。

**【欣盛温室】**公司所建椭圆管温室大棚项目遍及全国多个省市地区，凭借过硬的产品的建设技术和良好的公司信誉，赢得了各地政府和用户的一致好评。