

# 草莓补光灯 草莓大棚用什么补光灯 诺达植物补光灯

产品名称	草莓补光灯 草莓大棚用什么补光灯 诺达植物补光灯
公司名称	西安诺达网络信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	13630225322

## 产品详情

### 草莓对温度的要求

草莓植株地上部分生长适温为15—25度，其光合作用适温为20—25度，10度以下生长不良，30度以上光合作用和生长均受抑制。地上部植株气温达5 时开始生长，草莓补光灯，-7 低温时遭受冻害，草莓大棚补光灯，-10 以下时植株会冻死。根系生长的最适宜温度是15—23度，开花期低于0 或者高于40 ，影响受粉受精和种子的正常发育，草莓大棚用什么补光灯，导致畸形果产生，花芽分化必须在5-17 之间进行。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：西安诺达网络信息技术有限公司

从理论上讲，腋芽分化时期是覆盖和保暖的时期。因为如果覆盖过早，草莓休眠浅，环境温度高，植株生长过快，腋生花芽受到抑制，植株会变成匍匐茎（花序和匍匐茎属于同一性质，但由于发育过程受到干扰，它们应该是分为花茎分化原基改变方向，变成匍匐茎；如果覆盖太晚，外界温度低，草莓进入深度休眠，即使给予高温条件，植物也很难在短时间内恢复正常发育，导致到期日延迟。草莓专用补光灯

随着现代化农业的不断发展，草莓补光灯哪个好，农业照明的需求和能耗也在不断扩大，这就对农业照

明技术提出了新的挑战，而激光技术相对于传统农业照明光源的优势恰恰应对了这种挑战。其光效高、发热低、寿命长等，独有的特性都不同程度地满足了农业照明的诸多需求。激光植物补光灯在山东、河北、北京、河南、山西、陕西、宁夏、新疆、内蒙、吉林、辽宁、安徽、湖南、湖北、江苏、浙江、四川、广东等地得到大力推广，都已取得了良好的效果。草莓补光灯-草莓大棚用什么补光灯-诺达植物补光灯(诚信商家)由西安诺达网络信息技术有限公司提供。草莓补光灯-草莓大棚用什么补光灯-诺达植物补光灯(诚信商家)是西安诺达网络信息技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。