

# 大棚补光灯价格 大棚补光灯 诺达植物补光灯

产品名称	大棚补光灯价格 大棚补光灯 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

主要原因是光照时间缩短，温度降低影响了酶的活性，进而影响了光合色素的合成和有关酶参与的各种反应（比如暗反应），大棚补光灯的价格，光合作用的光反应必须有色素吸收光能的作用，所以光反应也受影响。

其次是光照强度，大棚草莓补光灯，冬季阳光减弱，光能降低，光合作用速率随之降低!激光植物补光能够解决冬季日照时间短、雾霾、阴雨雪天等光照不足外部因素造成智能温室、大棚蔬菜瓜果的生长速度缓慢、产量低、成熟晚等问题。

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

为什么选择激光植物生长灯??在温室大棚使用激光植物生长灯，效果十分显著，植物成长速度比一般自然生长之植物快了近乎3倍。激光植物生长灯，大棚补光灯价格，一个大棚一盏灯，一个月耗电3度电，在经常没有太阳光的冬季，利用激光植物生长灯和温室大棚，可以种出绿油油的蔬菜，促进植物光合作用中所需要的叶绿素、花青素及胡萝卜素，使蔬果提早20%时间采收，增加3至5成的产量，更提高蔬果的甜度且减少病虫害。

利用人工光源科学补充光照，则能解决太阳光照不足带来的不利影响。

人工植物补光，目的大致有三：

- 1、以补充太阳光照改善弱光为目的之补光；
- 2、以提升花果品质为目的之补光；

### 3、以反季栽培、改变生产周期为目的之补光。

激光光谱是以激光为光源的光谱技术。与普通光源相比，激光光源具有单色性好、亮度高、方向性强和相干性强等特点，是用来用来植物光照的理想光源。

激光补光的优势：人工夜间补光，大棚补光灯，棚内温度在12-18℃，补光灯并不是在室内开10几个小时或者室外晚上突击开几小时，或者是24小时打开。正确的使用方法是根据作物的光照时间来判断的。温室大棚茄果类在开花结果期需要的光照是12-14个小时，冬季北方日照的时间都是在5-7个小时，南方在春季连续阴雨天气，光照不足非常严重，我们通过激光植物生长灯，补充缺失的光照时间，达到作物增产、减少病害的效果。激光植物生长灯夜间补光是有三个阶段组成，补光阶段、吸收阶段及黑暗期。

大棚补光灯价格-大棚补光灯-诺达植物补光灯(查看)由西安诺达网络信息技术有限公司提供。大棚补光灯价格-大棚补光灯-诺达植物补光灯(查看)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。