

# 诺达激光植物补光灯 植物led补光灯 植物补光灯

产品名称	诺达激光植物补光灯 植物led补光灯 植物补光灯
公司名称	西安奥卡电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	17791571538

## 产品详情

光照不足影响作物的表现为：

(1) 光照强度低于其补偿点时有机物质的消耗多于积累，植株干质量下降，甚至死亡。即使在弱光的条件下植株的

生长也表现衰弱、出现徒长现象。

(2) 影响开花结果。茄果类、瓜类蔬菜对光照时间与强度都有一定的要求，LED植物补光灯，如西瓜光照时间少于11小时则幼果全部

脱落。

(3) 对连阴寡照灾害程度的划分，根据研究和生产实践的总结，一般我们将灾害划分为3级。

植物补光灯的七大优势：1、提前上市（5-30）2、大幅度增加产量（30%以上）3、抗雾霾，防绝收4、抗病虫害，植物补光灯，减少农耕5、一个月三度电6、一亩地一台灯7、提高农产品品质（含糖量增加30%以上）激光植物生长灯-高品质果蔬的生产者！成就别人，方可成就自己。

雾霾天气因为缺乏阳光，植物补光灯有效果吗，加上灰尘污染很影响农作物的光合作用和呼吸作用，对冬季大棚作物的影响尤其大。因为温室大棚几乎都是喜温喜热作物，不仅减少可见红光及温度效应，对其正常生长有直接负影响，这些作物对光氧化负效更为敏感，因此也更易受影响。而植物生长灯-植物在雾霾天正常生长，给植物提供有效的光合作用。

初冬季节光照不足，大棚补光灯的注意事项:

## 【草莓补光灯的光与植物的关系】：

280 ~ 315nm：对形态与生理过程的影响极小；

315 ~ 400nm：叶绿素吸收少，影响光周期效应，阻止茎伸长；

400 ~ 520nm：(蓝)：叶绿素与类胡萝卜素吸收比例大，对光合作用影响大；

520 ~ 610nm：(绿)：色素的吸收率不高；

610 ~ 720nm：(红)：叶绿素吸收率低，对光合作用与光周期效应有显著影响；

720 ~ 1000nm：吸收率低，刺激细胞延长，影响开花与种子发芽；

> 1000nm：转换为热量。

### 一、补光时间

10月中下旬扣棚升温开始，到2月中旬前后。

### 二、光源类别及补光方法

推荐使用激光大棚草莓补光灯。

### 三、光源设置及安装

激光植物生长灯，植物led补光灯，一亩地一台灯，每月只需三度电

另外，草莓生育的各个不同阶段对光照条件的要求是不一样的，例如在花芽形成期，要求10-12个小时的短日照和较

低温度；在开花结果期和旺盛生长期却需要12-15个小时的较长日照时间。

诺达激光植物补光灯(图)-植物led补光灯-植物补光灯由西安奥卡电子科技有限公司提供。西安奥卡电子科技有限公司(www.dabaidu.com.cn)是陕西西安,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在奥卡电子科技有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创奥卡电子科技有限公司更加美好的未来。同时本公司(www.xazwd.com)还是从事植物生长灯,激光植物生长灯,led植物生长灯的厂家,欢迎来电咨询。