

# 樱桃 樱桃大棚有用补光灯的吗 奥卡电子科技

产品名称	樱桃 樱桃大棚有用补光灯的吗 奥卡电子科技
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

问：所有灯具都可以用来做植物补光灯吗？

答：不是的，因为只有专业搭配出合理光谱的光源，才适宜做植物的补光灯，用普通照明灯具来补光，纯粹浪费电。

太阳光中的可见光，大致分七种光色，补光灯对樱桃有用吗，其中对植物光合作用影响大的是红光及蓝光，其他光色影响较小。但是，不

同植物、甚至同一植物在不同的生长阶段，对红蓝光的渴求，又各不相同。因此，植物生长灯就需要结合植物的特性

以及生长阶段，将红蓝光合理搭配，使之适应植物的生长需求。

而普通照明用灯，樱桃，光谱当中也包含有红蓝光，但是少之又少，用它来补光，光效小、能耗大，只能说是浪费电。

另外，选择灯具时，选择激光光源，除节能外，也因为激光容易配出适宜植物生长的光谱。一般草莓生长

灯，光色呈红色或粉色。

### 激光草莓大棚补光灯使用周期分析

激光植物生长灯全年都可以给作物补光，作物补光用户有一个误区，比如冬天过去了，就不需要补光了，这个一定要

按照作物的需要来做的。比如：草莓光照时间12-14小时，葡萄10-12小时，樱桃9-13小时。作物只有光照充足，才能

增产、增强抗病性。我们大棚草莓补光灯质保和使用寿命10年，质保5年。出现问题，补光灯对樱桃花的影响，不会让客户花一份冤枉钱，做良

心产品，只为帮助更多的农户实现增收。

### 植物优质生长之光配方要素

- 1.光照强度：植物生长受到光照强度（光合有效辐射能量PAR以及光合作用量子通量PPF）的影响，比如在冬季以及阴雨天自然光照不足往往会影响植物的生长。
- 2.日照长度（光照时间）：很多植物的开花时间受到日照的影响，我们称这种对光敏感的现象为光周期。所以对这种植物要根据其生长规律适当延长光照时间或减短光照时间，保证作物正常生长和发育。
- 3.光质：不同颜色的光（波长）对植物生长具有很大的影响，所以要根据作物的生长需求调节光质。
- 4.光照均匀度：在园艺生产中，樱桃大棚有用补光灯的吗，稳定均匀的人工光照是保障正常稳定生产的前提。
- 5.光照位置：合适的光照位置有助于植物进行光吸收，提高光合作用的效率。

故此，要想保证作物的高质高量，就需要我们为其生长提供满足以上所有影响光合作用的因素，让其在及其适宜的条件之下生长发育、开花结果，创造大的收益！

樱桃-樱桃大棚有用补光灯的吗-奥卡电子科技(优质商家)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](http://www.dabaidu.com.cn)）实力雄厚，信誉可靠，在陕西西安的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领奥卡电子科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.bmhf88.com](http://www.bmhf88.com)）还是从事草莓补光灯，花卉补光灯，蔬菜补光灯的厂家，欢迎来电咨询。