

温室葡萄补光灯 奥卡电子科技 葡萄

产品名称	温室葡萄补光灯 奥卡电子科技 葡萄
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

番茄的光饱和点为7万勒克斯，光补偿点2000勒克斯。每天日照时数12到14小时，葡萄用补光灯好吗，光照强度达4万至5万勒克斯为番茄理想的光照条件。如果光照较弱，低于1.3勒克斯，葡萄，则花芽分化大为延迟，即使增施氮肥，也不能克服这种弱光的影响，容易落花。番茄对光照长度要求不严，增加光合作用时间，对花芽的形成及植株的生长都是有利的。

激光植物生长灯费电吗？激光植物生长灯非常省电，功耗只有8瓦，即使每天补光10小时，每亩地每月也只需3度电。激光植物生长灯的主要功能是什么？激光植物生长灯采用了激光合成植物光合作用的光谱技术，他可以促进植物生长。

激光植物生长灯具有向绿色植物提供有效光照功能，时间可以任意设定，可延长植物每天光合作用的有效时间，温室葡萄补光灯，尤其对于阴天雨天，雾霾天可使植物正常生长。

如何选用大棚补光灯？

科学研究已经证明，太阳光谱中有可见光、紫外线和红外线三部分，在可见光中被绿色植物吸收最多的是红橙光（波长600-700纳米）和兰紫光（波长400-500纳米）。影响植物生长的光照因素主要取决于光照强度、光照波长和光照时间。

1、白炽灯。补光灯有白炽灯，属于热辐射光源，其光谱范围主要是红外线（结构简单、价格低、光照强度容易调节）。

2、日光灯（光谱性能好，发光效率高寿命长，目前在大棚中多用，最为普遍）、荧光灯一直是组培室中幼苗生长的标准光源。

人工补光，在满足一定产品质量的基础上，应以最少的电耗获得大的经济效益。一般情况下适当降低辐照度而延长光照时间、增加散射光的比率、间歇或强弱光交替照射，均可大大提高光能利用率，葡萄能

用补光灯吗，以节约补光成本。灯的大小在40 ~ 50W（115V和230V）之间。

3、激光植物生长灯，可以满足植物光合作用所需光照条件。它的优点在于发热少、不易碎，且其能耗低，能节省光补偿的费用。

温室葡萄补光灯-奥卡电子科技(在线咨询)-葡萄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）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.ykl1.com）还是从事大棚补光灯，温室大棚补光灯，草莓大棚补光灯的厂家，欢迎来电咨询。