

## 补光灯照的葡萄酒 奥卡电子科技 葡萄

产品名称	补光灯照的葡萄酒 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

如何选用大棚补光灯？

科学研究已经证明，葡萄，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，葡萄补光灯公司，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，补光灯照的葡萄酒，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。

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，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，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。

“不同的生长时期、不同的品种都应该使用不同的光源进行补光。如进行组培、花期调节，使用LED灯

比较好。而其他一些环节使用高压钠灯效果更好，因为高压钠灯发光时也会带来高温，冷棚葡萄用什么样的补光灯，较为适合植物生长阶段。”黄橙橙说。

随着生产者对于花卉品质认知度的提升，植物补光灯在花卉种植中的应用将会越来越普及。要打开销售局面，则需要花卉企业和补光灯生产企业共同发力，不仅种植者要有使用意识，生产者也要保证补光产品质量和效果。

补光灯照的葡萄酿酒-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](http://www.dabaidu.com.cn)）是从事“植物生长灯,果园专用驱鸟器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：魏立。同时本公司（[www.xazwd.com](http://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。