

# 葡萄补光灯多少钱 奥卡电子科技 葡萄

产品名称	葡萄补光灯多少钱 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

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，葡萄补光灯多少钱，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，加上灰尘污染很影响农作物的光合作用和呼吸作用，葡萄生物补光灯好用吗，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。

光的质量、光的强度、光照时间共同决定了植物的生长周期。

植物和人一样，需要运动、需要工作、也需要休息，所以用激光植物灯给植物补光的时候也要控制好时间，葡萄，一般建议植物光照时间控制在12--16小时之间，以便给植物留出充足的时间休息，以保证植物每天上班的工作效率。

光的质量对植物生长的各个时期影响也非常明显，如：开花结果类植物在开花坐果的时期，需要充足的红光，如果红光不够，光照强度再怎么大也达不到理想的效果，影响植物的开花坐果率，如果能根据植物的需求，将植物各种光线按比例搭配好给植物补光，效果会完全不同，不仅能缩短植物生长周期，还能提高植物产量和质量。这也是植物灯出现的原因，更是激光植物灯取代传统植物生长灯的原因。

植物补光灯有必要吗？

光照与作物的生长有密切的关系。限度的光能，充分发挥植物光合作用的潜力，将直接关系到农业生产的效益。近年来由于市场需求的推动，普遍采用温室大棚生产反季节花卉、瓜果、蔬菜等，由于冬春两季日照时间短，作物生长缓慢，产量低，补光灯对葡萄有用吗，因此急需进行补光；中国北方大部分

地处亚洲东部，属温带季风型气候。在冬春季节受西伯利亚冷空气南下的影响，有时由于冷暖气流的交汇融合而形成雨雪。出现少则1—3天的低温寡照，多则7至8天连阴寡照天气。据近50年来北京地区资料统计，这种长期连阴寡照的天气出现几率为20%左右，近10年来为40%，近3年出现2次，为60%以上。这就是说北京冬春连阴寡照灾害呈日趋严重之势，已成为冬春季保护地生产的重大灾害性天气。

葡萄补光灯多少钱-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，共创奥卡电子科技更加美好的未来。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。