

葡萄补光灯多少钱 诺达激光补光灯 葡萄补光灯

产品名称	葡萄补光灯多少钱 诺达激光补光灯 葡萄补光灯
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

浇水：保温后土壤水分蒸发加快，尽管有地膜及棚膜覆盖，土壤仍容易缺水。草莓是喜水怕涝植物，因此，隔一段时间就应浇水，使土壤水分充足，浇水原则是“湿而不涝，干而不旱”。判断是否该浇水应观察早晨叶面水分，如果叶面边缘有水滴，即出现吐水现象，可以认为水分充足，葡萄补光灯多少钱，相反，则表示缺水需及时浇水。 追肥：除了施足底肥外，根据植株生长情况，可在覆盖地膜前、现蕾期、果实膨大期或采收盛期进行追肥。追肥间隔时间，生长前期间隔20天，生长后期为1个月。每次每亩追施5千克优质水溶肥，追肥后及时浇水。此外，在草莓初花期和盛花期喷2-3次等硼肥，补光灯葡萄专用，此后喷施2-3次钙肥，能明显提高坐果率和大果率。根外追肥可间隔7-10天喷一次0.3%的磷酸二氢钾。

草莓植株地上部分生长适温为15—25度，其光合作用适温为20—25度，10度以下生长不良，30度以上光合作用和生长均受抑制。地上部植株气温达5 时开始生长，-7 低温时遭受冻害，葡萄补光灯，-10 以下时植株会冻死。根系生长的最适宜温度是15—23度，开花期低于0 或者高于40 ，影响受粉受精和种子的正常发育，导致畸形果产生，花芽分化必须在5-17 之间进行。

大棚补光灯对甜瓜徒长，有非常好的帮助，主要原因是温度偏高，葡萄补光灯配比，光照不足。受温度高的影响，香瓜补光灯，秧苗体内呼吸作用增强，消耗养料多，苗体内干物质积累少，苗子呈虚弱状态。光照强度不够，光照时间不足，再遇多云阴雨天气，秧苗不能正常进行光合作用。这个时候使用激光植物生长灯在合适不过了，激光植物生长灯能提供充足的光照促进植物干物质积累，从而增加产量。并且该生长灯在一天中的任何时候都可以补充光照。

潍坊恒信激光植物生长补光你等推出了五种型号的“激光植物生长灯”，具有以下五种优势：

提高产量

提高品质

提前上市

提高抗病性

减少雾霾、寡照对作物的影响

并且“一亩地一台灯，每月只需三度电”。更是让人眼前一亮。后还有一款竟然能“两亩地一台灯”，河北补光灯，能极大地解决种植户的问题，深受用户欢迎。

葡萄补光灯多少钱-诺达激光补光灯-葡萄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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。奥卡电子科技有限公司——您可信赖的朋友，公司地址：陕西省西安市高新技术开发区创业大道39号，联系人：魏立。同时本公司（www.jycw88.com）还是从事激光植物生长灯，激光植物补光灯，激光植物生长灯多少钱的厂家，欢迎来电咨询。