

樱桃 樱桃补光灯多少钱 奥卡电子科技

产品名称	樱桃 樱桃补光灯多少钱 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

普通led灯只能用于照明，植物生长灯有用吗，或者商业照明。激光植物灯为植物提供合理的光环境，济宁植物生长灯，促进植物的生长发育，对光质、光强都有一定的要求。植物灯贵是因为植物灯要求高，能够带来收益。高效激光植物生长灯是采用了激光合成植物光合作用光谱技术，樱桃，研制的用于植物光合作用的植物生长系统，满足植物光合作用所需光照条件的人造光源。

激光植物生长补光灯让您来年大丰收，通过多品种试验，体现出了该激光生长灯的五大优势。一是可使产品提前上市;二是能大幅度提高农产品产量;三是长势好，抗病害，减少化肥农药的用量;四是大幅度提高农产品的品质;五是有效防止因连续阴雨或雾霾天造成植物病害，植物生长灯，大量减产甚至绝收，为大棚种植户增加了一道丰产的保险。

国内外植物补光灯发展状况

最近几年随着农业生产力的提高，樱桃补光灯多少钱，国内温室发展很快，其原因是：

- (1) 国内为搞活花卉、瓜果和作物市场，采用温室生产反季节作物；
- (2) 水稻及其它果实类蔬菜的春季育苗；
- (3) 人工控制作物生长条件的高科技型植物工厂，温室樱桃补光灯，实现无土栽培，绿色食品等的生态农业发展的需要等。

与此同时，世界各国也普遍采用现代化温室，通过创造适宜作物生长的条件，来增加产量。荷兰已建成1.1亿m²的玻璃温室，占全世界问世总面积的四分之一，农业出口额居世界第三位，取得明显的增产效益，如温室内辣椒的单产量达30kg/m²，番茄单产量达60—70 kg/m²。美国在洛杉矶的圣波拉兴建了一座“树苗工厂”，采用生物工程手段，用单个细胞培育果树苗木，实现了大规模产业化。

目前，发达国家的蔬菜、水果和花卉等高附加值农产品主要由温室大棚供应，樱桃补光灯厂家，采用

温室大棚栽培的农业是现代农业的一个必然趋势。

实验证明

不同的光质（波长）对应不同的作用：

380-400nm：叶绿素吸收少，影响光周期效应，阻止茎伸长。紫光光促进植物形成色素和对磷与铝元素的吸收，直接影响植物以及果实的维生素D、角质层的形成和干物质的积累。

400-520nm：叶绿素与类胡萝卜素吸收比例大，长波蓝紫光则加速短日植物发育，并促进蛋白质和有机酸的合成；而短波蓝紫光和紫外线能抑制茎节间的伸长，促进多发侧枝和芽的分化，且有助于花色素和维生素的合成。叶绿素与类胡萝卜素吸收比例大，故此对光合作用影响也大。

520-610nm：植物色素对该种波长吸收率不高，但能促进植物生长。

610-720nm：植物叶绿素对该种波长的吸收率低，但对光合作用与光周期效有显著影响，红光不仅有利于植物碳水化合物的合成，还能加速长日照植物的发育生长。

720-740nm：植物对该波长的吸收率低，刺激细胞延长，影响开花与种子发芽。

樱桃-樱桃补光灯多少钱-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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（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。