

led植物补光灯厂家 植物补光灯 奥卡电子科技

产品名称	led植物补光灯厂家 植物补光灯 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

亲们，你们知道吗？植物生长灯可提供充足的光照促进植物干物质积累，从而增加产量，一般增产30%以上。

目前，大棚种植葡萄、甜瓜、大枣等已经成为很多果农的主要经济收入来源，依托科技增产增收是摆在种植户面前的难题，而光照是植物生长不可或缺的重要元素。激光植物生长灯光照时间更长更加节能，它的有效运用提高了果品质量，缩短了果实成熟期。同时，激光植物生长灯的科学应用，将有效弥补四季光照不均等不利因素，植物补光灯，促进植物光合作用，为大棚果蔬生长提供所需的光照，可以让果蔬种植户提前获得更加丰厚的效益。

植物生长灯是我公司与北京中农博后共同研发的是第四代促进植物生长的激光补光灯灯，是国家专利产品，也称为植

物生长补光灯，现已发展成包括激光节能灯、草莓大棚补光灯等多种型号的系列产品。新型植物生长灯发出植物生

长必须吸收的光，促进光合作用，植物补光灯品牌，实验表明，草莓增产30-40%，花卉和果菜提前上市7-15天，增加花卉鲜艳度，改善

果菜的甜度和口感。

Q2.既然需要补光，那么该如何补光？

光对植物的影响主要从光照强度、光质、光照时数、光分布几个方面体现，要使补光起作用，首先要有一定强度的光，一定的照射时间。光照强度和光照时间达不到，再好的光分布与光质也起不了多大

作用。正所谓饥不择食，先有产量才能有质量。

温室是否需要补光，每周植物生长数据是非常好的判断依据。植株的生长量、茎粗、叶片长度、开花速率及坐果速率都能体现作物的是否处于良好的平衡。以番茄为例，由于目前国内园艺生产链还不够成熟，专门提供番茄大苗的育苗公司较少，大多温室会定植三叶/四叶一心小苗。在定植后，第一穗花开始完全开放大约要经历6周左右。番茄作物作为一个“源库”系统，在没有开花坐果之前，叶片白天积累的光合产物只需供给自身的维持呼吸和生长呼吸，led植物补光灯厂家，营养一般比较富足，作物表现茎秆粗壮、叶片厚实。生长点附近由于花青素的积累会呈现淡紫色(因品种而异)，温室植物补光灯，这也是日落前希望看到的现象。由于有足够的光合产物，白天和夜晚的温差(DIF)会控制得很小来促进生长。但是，一旦作物从营养生长阶段进入到生殖阶段，果实对于光合产物的需求就会迅速上升。很多种植者甚至会看到作物明显的变弱趋势，生长点处茎粗变细、叶片变薄、果实的大小和重量也会随之下降。在这种情况下，如果外界光照充裕，白天积累的净光合产物充足，便能满足逐渐增多的果实消耗。

led植物补光灯厂家-植物补光灯-奥卡电子科技(查看)由西安奥卡电子科技有限公司提供。led植物补光灯厂家-植物补光灯-奥卡电子科技(查看)是西安奥卡电子科技有限公司(www.dabaidu.com.cn)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏立。同时本公司(www.bmf88.com)还是从事草莓补光灯，花卉补光灯，蔬菜补光灯的厂家，欢迎来电咨询。