

激光大棚补光灯 诺达植物补光灯 激光大棚补光灯多少钱

产品名称	激光大棚补光灯 诺达植物补光灯 激光大棚补光灯多少钱
公司名称	西安诺达网络信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	13630225322

产品详情

哪些情况下使用补光灯？

近年来，补光灯在棚室蔬菜生产中应用越来越广泛，应用植物补光灯主要解决：哪些情况下使用补光灯？下挖式大棚前脸下挖太深，阳光照射不到前脸处，在寿光及周边地区，不少菜农在建造大棚时，激光大棚补光灯多钱，为保温防风，采用下挖式大棚建造模式，有些下挖深度超过1米，这样导致的结果是，蔬菜定植后前脸约3米的位置光照严重不足，幼苗长势缓慢且瘦弱，此时，在前脸处悬挂补光灯，可明显改善这种局面。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：西安诺达网络信息技术有限公司

利用人工光源科学补充光照，则能解决太阳光照不足带来的不利影响。

人工植物补光，目的大致有三：

- 1、以补充太阳光照改善弱光为目的之补光；
- 2、以提升花果品质为目的之补光；
- 3、以反季栽培、改变生产周期为目的之补光。

激光光谱是以激光为光源的光谱技术。与普通光源相比，激光大棚补光灯多少钱，激光光源具有单色性好、亮度高、方向性强和相干性强等特点，是用来用来植物光照的理想光源。

激光补光的优势：人工夜间补光，棚内温度在12-18℃，补光灯并不是在室内开10几个小时或者室外晚上突击开几小时，激光大棚补光灯价格，或者是24小时打开。正确的使用方法是根据作物的光照时间来判断的。温室大棚茄果类在开花结果期需要的光照是12-14个小时，激光大棚补光灯，冬季北方日照的时间都是在5-7个小时，南方在春季连续阴雨天气，光照不足非常严重，我们通过激光植物生长灯，补充缺失的光照时间，达到作物增产、减少病害的效果。激光植物生长灯夜间补光是三个阶段组成，补光阶段、吸收阶段及黑暗期。

激光植物生长灯的作用？1、可使作物提前上市7-20天；2、大幅度增加产量30%以上；3、抗病虫害，减少药化肥用量；4、提高农产品品质；5、可有效防止因连续阴、雨或雾霾天造成植物病害甚至绝收，给大棚种植户增加一道保险。

激光植物生长灯的有效补光面积是多少？激光植物生长灯有三种规格：1、单台X22型激光植物生长灯，有效补光面积为：长度30米*宽度12，合计360个平方，半亩地；2、单台C101型激光植物生长灯，有效补光面积为：长度60米*宽度12，合计720个平方，一亩地；3、单台C102型激光植物生长灯，有效补光面积为：长度110米*宽度12，合计1320个平方，两亩地；备注：激光植物灯分两种光源和光谱，作物不同，采用的光配方也不一样；

激光大棚补光灯-诺达植物补光灯-激光大棚补光灯多少钱由西安诺达网络信息技术有限公司提供。西安诺达网络信息技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在陕西西安的光电子、激光仪器等行业积累了大批忠诚的客户。诺达植物补光灯带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！