

激光大棚草莓补光灯 诺达植物补光灯 激光大棚补光灯

产品名称	激光大棚草莓补光灯 诺达植物补光灯 激光大棚补光灯
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

物和人一样，需要运动、需要工作、也需要休息，激光大棚补光灯，所以用LED植物灯给植物补光的时候也要控制好时间，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，激光大棚补光灯价格，不仅能缩短植物生长周期，激光大棚补光灯厂家，还能提高植物产量和质量。这也是植物灯出现的原因，更是LED植物灯取代传统植物生长灯的原因。

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

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，激光大棚草莓补光灯，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；

温室，为什么要补光

俗话说“万物生长靠太阳”，光照是作物进行光合作用的必备要素之一，光照条件的好坏直接影响作物的产量和品质。自然界中，太阳的光照度随地理纬度、季节和天气状况的不同而变化。温室内的光照度除与上述因素有关外，还与温室结构、管理措施及覆盖材料的透光性能等密切相关。激光植物补光灯值得拥有，一亩地一台灯，一个月仅需三度电

激光大棚草莓补光灯-诺达植物补光灯-激光大棚补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。激光大棚草莓补光灯-诺达植物补光灯-激光大棚补光灯是西安诺达网络信息技术有限公司今年新升级推出的，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：赵经理。