

温室大棚补光灯 补光灯 诺达植物补光灯

产品名称	温室大棚补光灯 补光灯 诺达植物补光灯
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

激光植物生长灯打破了日光温室、玻璃联动温室、光伏温室等对种植作物品种选择的限制，突破了制约设施农业可持续发展的瓶颈，补光灯，创造性地解决了由于天气、雾霾、光伏组件遮挡造成的弱光环境对作物生长的影响，为实现作物优质、安全、高产提供了重要的技术支撑，该激光植物生长灯的应用将是未来农业生产的一大技术革命。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，减少化肥药用量;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，大量减产甚至绝收，为大棚种植户增加了一道丰产的保险。

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

为什么选择激光植物生长灯？在温室大棚使用激光植物生长灯，效果十分显著，植物成长速度比一般自然生长之植物快了近乎3倍。激光植物生长灯，一个大棚一盏灯，一个月耗电3度电，在经常没有太阳光的冬季，冬枣喜光枣树是依靠光合作用来维持自身的生长发育，温室大棚补光灯，光能是冬枣整棵生长的根源。它的喜光性非常强，光合作用的强度与根据树体所接收的光照和日照时间长度成正比。合理的光照时间会促进细胞的分化，控制细胞的分裂，对树体的养分积累与生长有极大的好处。座果率与光照时间长短也形成正比。光照不足不仅会导致座果率降低，也会影响树根的发育，树根发育不良会无法及时供给树体所需的水分与养分。我们采用激光技术，采用黑夜中断补光方式，每天补充光照8小时，冬枣提前上市7-15天，糖度提高2-3的点。效低、能耗高、寿命短等问题。

1台激光植物生长灯可覆盖1亩地，有效面积大；耗电量小，1台灯及配套装置的功率是8W，大棚补光灯厂家，一季度仅需12度电；而且激光补光效率高，能使作物大幅增产、提早上市、减少药、化肥的使用。因此，激光植物生长灯是一种高效节能的补光方式，创造性地化解了光伏和农业争光的矛盾，能在光伏农业种植中广泛应用，为光伏温室实现优质、安全、高产、高效生产提供了重要的技术支撑。温室大棚补光灯-补光灯-诺达植物补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。“植物补光灯,大棚植物补光灯,激光植物补光灯,草莓专用补光灯”选择西安诺达网络信息技术有限公司，公司位于：陕西西安市高新技术开发区创业大道39号，多年来，诺达植物补光灯坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。诺达植物补光灯期待成为您的长期合作伙伴！