

葡萄 诺达植物补光灯 大棚葡萄补光灯价格

产品名称	葡萄 诺达植物补光灯 大棚葡萄补光灯价格
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

一、激光植物生长灯与传统植物生长灯有何区别？

激光植物生长灯是新一代节能环保型的植物补光灯，与传统植物生长灯具有以下优势：

- (1) 一台激光植物生长灯的有效照射面积为600多平方米，每台灯可以为一亩大棚提供照射补光。
- (2) 补光更精准

激光具有高的准直性，波长可控制的非常精准，激光植物生长灯发出的激光可控制在光合作用效的光波正负5纳米的精度；而传统补光灯发出的光是一定宽度波长的光，其在光合作用最效的光波不足10%。

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（葡萄）植物生长灯是采用了激光合成植物光合作用的光谱技术，葡萄，用于促进植物光合作用的植物生长灯，延长植物每天光合作用（光照）的有效时间，缩短了植物的生长周期，让作物提前上市，达到增产增量的作用，并且激光植物生长灯对预防病害有一定的帮助！

目前我们工厂研发的激光植物生长灯，广泛应用于：【育苗】【花卉】【黄瓜】【西瓜】【香瓜】【甜瓜】【西红柿】【冰菜】等草本作物上，及【苹果】【樱桃】【草莓】【桃子】【葡萄】【火龙果】【砂糖橘】【李子】等木本作物上。也可应用于育苗工厂和植物工厂。激光植物生长（补光）灯，补光灯对葡萄有用吗，尤其对于阴

雨天、雾霾天可使植物正常生长。

激光（葡萄）植物生长灯介绍: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，研制的用于促进植物光合作用的植物生长灯。激光植物生长灯具有向绿色植物提供有效光照的功能，时间可任意设定，可延长植物每天光合作用有效时间，温室葡萄补光灯，尤其对于阴雨天、雾霾天可使植物正常生长，也应用于育苗工厂和植物工厂。目前是光伏农业中解决光伏和农业争光问题的较好方案。

激光植物生长灯使用效果：

- 1、可使大棚作物提前上市；
- 2、大幅度增加作物产量30%以上；
- 3、抗病虫害，减少使用化肥；
- 4、提高农产品品质，多卖钱；
- 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。

葡萄-诺达植物补光灯-大棚葡萄补光灯价格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（www.xanuoda.com）是一家从事“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”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“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”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使诺达植物补光灯在光电子、激光仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！