

温室葡萄用补光灯吗 葡萄

产品名称	温室葡萄用补光灯吗 葡萄
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

激光葡萄植物生长灯与LED光源相比

- A、照射功率高、更节能降耗
- B、电—光转换效率高(30% ~ 52%) ;
- C、没有多余的波长(用单波长进行高效光激励)。

光伏温室中，葡萄大棚用什么补光灯，由于光伏板的遮挡对温室内作物的采光产生一定的影响，因此，需要人工光源补光技术来补充光照。而且，近年来，我国包括北京在内的华北大部分地区冬季经历了长时间的雾霾天气，导致的低温寡照给越冬茬口设施蔬菜的种植带来了严重的生长障碍，甚至是毁灭性的打击，冬季利用人工补光帮助设施蔬菜快速、安全生长是一项必要措施。

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

10年专注植物补光技术，只为作物增收做保障我们的使命：让农户通过补光系统提高产量我们的远景：让农户富起来我们的保障：使用30天我们的售后：质保5年，使用10年以上用科技提升产量，一亩地一台灯，一月仅需3度电用技术提升收入高效激光植物生长系统 激光植物生长系统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系统!

植物生长补光灯对大棚作物有哪些好处呢？

- 1、让农产品提前上市。智能激光植物补光灯能有效延长农作物每天光合作用时间，补光灯对葡萄有用吗，缩短农作物成熟周期。
- 2、大幅度提高产量。经大面积实测，葡萄，智能激光植物补光灯能有效提高农作物产量30%左右。
- 3、抗病虫害，减少化肥农药使用。由于光照时间增加，有效减少农作物病虫害滋生。
- 4、提高农产品品质。光照周期长，瓜果蔬菜光泽度和口感更好。
- 5、为作物种植加强收入保障。有效防止因阴雨、雾霾天导致的作物病虫害、绝收，给大棚种植户增加了一道保险。
- 6、节能环保、减少农业经费投入。

我们的产品与普通的照明产品相比还具有体积小、寿命长、功率低、耗电少、高光效、稳定性好、可靠性高；冷光源、无热辐射、无有害金属、绿色环保；重量轻、安装便捷、组合性强；而且光谱可以定制研发，温室葡萄用补光灯吗，根据农作物的需求来进行光照。

7、防水性能好，安全系数高。

8、设计科学，180度或者360度自动旋转，发光均匀，照射面积广。

温室葡萄用补光灯吗-葡萄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！