

温室植物补光灯 大棚植物补光灯 植物补光灯

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 温室植物补光灯 大棚植物补光灯 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

植物生长必不可少的五大支柱分别：温度、水分、营养、空气和光照
温度：温度是影响植物生长比较直观的因素，对植物的光合作用都非常大，激光植物补光灯，如果温度过高，植物承受不住会枯萎；如果温度过低，植物会停止各项代谢，最终被伤冻死。

水分：都知道水分是植物体内的搬运工，植物体内的任何物质都需要水分来运输，如果运输工不够，植物肯定是不能正常生长的，如果运输工过多，跟堵车一样，植物也会承受不住。

营养：包括了植物生长所需要的各种矿物质、肥、以及植物呼吸作用和光合作用所要消耗的各类物资，也是比不可少的。

空气：空气环境也是导致植物质量高低的重要因素，再就是空气成分，其中重要的就是氧气和二氧化碳的浓度及比例，这也是植物光合作用及呼吸作用影响非常大的因素。

结合上面所说的各种植物生长需要的条件，植物补光灯，天时地利人和都具备了，就差一台发动机——光。

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

光的质量、光的强度、光照时间共同决定了植物的生长周期。

植物生长在露天大自然中，每种植物已经形成了自己的光周期基因，但是由于各种自然不可控因素，它们真正的生长天赋并没有被完全挖掘出来，大棚植物补光灯，激光植物灯将植物从室外带到了室内，各种生长条件可完全人工控制，彻底活了植物的生长细胞，通过激光植物灯调节植物的光周期，从而影响植物的生长。

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

温室植物补光灯-大棚植物补光灯-植物补光灯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！