

# 植物补光灯 诺达植物补光灯 大棚植物补光灯

产品名称	植物补光灯 诺达植物补光灯 大棚植物补光灯
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

温室，植物补光灯，需要补什么光？明白了补光的重要性，再来看看温室到底缺什么光？

光对植物的影响主要从光照强度、光质、光照时数、光分布几个方面体现。如果非要按重要性排名的话，光照强度 > 光照时数 > 光分布 > 光质。要使补光起作用，首先要有一定强度的光，一定的照射时间。光照强度和光照时间达不到，再好的光分布与光质也起不了多大作用。地球上的太阳辐射光谱99%以上在波长150~4000纳米之间。其中，波长<400纳米为紫外光区，波长400~760纳米为可见光区，波长>760纳米为红外光谱区。每个光区都有非常重要的作用，这里不详述。温室补光主要考虑补充可见光。

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

哪些情况下使用补光灯？

近年来，补光灯在棚室蔬菜生产中应用越来越广泛，应用植物补光灯主要解决：连续雨雪天气，拉不起棚来。每年深冬、早春季节，受西伯利亚冷空气南下影响，植物补光灯有效果吗，北方地区形成的雨雪天气会出现2-3天甚至一周以上的连阴寡照天气，植物生长补光灯，作物呼吸消耗远远大于光合制造养分，非常不利于棚室蔬菜的生长。此时补光灯可起到蔬菜保命的作用。

物和人一样，需要运动、需要工作、也需要休息，所以用LED植物灯给植物补光的时候也要控制好时间

，大棚植物补光灯，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，不仅能缩短植物生长周期，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。

植物补光灯-诺达植物补光灯-大棚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](http://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！