

济南补光灯 兰花补光灯 诺达激光植物补光灯

产品名称	济南补光灯 兰花补光灯 诺达激光植物补光灯
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

葡萄的光饱和点：是指在一定光强范围内，草莓补光灯，植物的光合强度随光照度的上升而增加，当光照度上升到某一数值之后，光和强度不再继续提高时光照度值，一般根据品种不同葡萄的光饱和点在32-54千勒克斯。

葡萄的光补偿点：光强降低在一定水平时，兰花补光灯，植物光合吸收的二氧化碳与呼出的二氧化碳相等，不进行干物质积累时的光照数值，一般葡萄光补偿点在0.5-1.2千勒克斯。

光照强度超过光补偿点低于光饱和点，随着光照强度增肌，光合作用不断增强。

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

---选购植物补光灯-----

懂得以下几点【避免上当受骗】

- 1、厂家是否实地亲自给客户安装过；
- 2、厂家有没有大棚中的应用视频；

- 3、查看一下厂家的微信朋友圈；
- 4、一定要和厂家人员微信视频通话；
- 5、查看厂家的相关质检报告和营业执照；
- 6、通过微信视频，让厂家给你发送实地安装的视频，是否和本人一致；
- 7、看厂家植物补光灯的网站，是否专业；（直接要网址）；

大棚补光，一定讲的是良心！ 相信专业，不要贪图便宜，以免上当！ 互联网时代，为用户提供有效果的【激光植物生长灯】

如果光照强度不够，植物的光合作用和呼吸作用连持平都达不到，想植物生长也更是不可能了，如果光照强度过强，临沂补光灯，超过光饱和点太多，葡萄补光灯，纯属浪费电能，也没有必要，所以理想值状态就是控制光强在光饱和点左右，让植物能健康的以最快速度生长。

所以植物生长周期有关光的决定性因素可以用以下公式来衡量：激光植物生长周期=光照强度+光照时间+植物灯正是很好的满足了上面三个光照条件，从而来缩短或调解植物生长周期。

济南补光灯-兰花补光灯-诺达激光植物补光灯(优质商家)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！