

激光植物补光灯 激光植物补光灯价格 诺达植物补光灯

产品名称	激光植物补光灯 激光植物补光灯价格 诺达植物补光灯
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

植物叶片光合作用饱和点是在动态变化的，以增加光照来增产必须协调其他影响因子协同发挥作用。要增产不是增加点光照就能做到的，如果增产了，功劳也不全是光照的。有些种植者认为补光应该是在晚上，实际可能并非如此。上面已经说了，温室补多少光，要看缺多少。但从实际来看，冬季温室生产是普遍缺光的，尤其是连阴天和雾霾天。相对于温度管理等各方面，激光植物补光灯价格，白天补光可能比夜间更有优势，激光植物补光灯，有兴趣的朋友可以自己对比试验一番。

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

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，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，激光植物补光灯生产技术，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。

冬季温室大棚补光的必要性?? 光照与作物的生长有密切的关系。最大限度的捉光能，充分发挥植物光合作用的潜力，将直接关系到农业生产的效益。近年来由于市场需求的推动，普遍采用温室大棚生产反季节花卉、瓜果、蔬菜等，由于冬春两季日照时间短，激光植物补光灯多少钱，作物生长缓慢，产量低，因此急需进行补光；中国北方大部分地处亚洲东部，属温带季风型气候。在冬春季节受西伯利亚冷空气南下的影响，有时由于冷暖气流的交汇融合而形成雨雪。出现少则1—3天的低温寡照，多则7至8天连阴寡照天气。据近50年来北京地区资料统计，这种长期连阴寡照的天气出现几率为20%左右，近10年来为40%，近3年出现2次，为60%以上。

激光植物补光灯-激光植物补光灯价格-诺达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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。诺达植物补光灯——您可信赖的朋友，公司地址：陕西西安市高新技术开发区创业大道39号，联系人：赵经理。