

草莓大棚补光灯 激光大棚补光灯 大棚补光灯

产品名称	草莓大棚补光灯 激光大棚补光灯 大棚补光灯
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

植物的生长速度取决与光照强度，即植物表面吸收光辐射能的量，并非取决于光源数量。很多人问，温室内部照明有什么意义，如何做，该选用何种光源呢？温室内部照明的意义在于延长一天内足够多的光照强度。主要用于在晚秋和冬季种植蔬菜，玫瑰甚至菊花秧苗。温室照明对生长期和秧苗质量有巨大的影响。在多云和光照强度低的日子，人工照明是必须的。至少在晚上给予作物每天8小时的光照，led大棚补光灯，而且每天光照的时间要固定。但是缺少夜间休息时间也会导致植物生长紊乱而减产。

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

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，激光大棚补光灯，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，大棚补光灯，一亩地一台灯，一个月仅需三度电

不同的植物生长发育需要不同的光配方，因此需要有相应的测量技术以及仪器来准确测量光环境的光学参数，以此确定是否符合相应植物的生长需求，草莓大棚补光灯，并选择出合适的光源，植物才能生长的更加好。鉴于通用光谱照度计无法满足植物照明测量要求的现状，为解决行业难题，远方信息推出了

一款专为植物光照准确测量分析而设计的专业测量设备——PLA-20植物光照专用分析仪，即是基于光谱法来测量，可广泛应用于植物工厂、无土栽培、温室等植物生长中光辐射的现场监控，如植物生长中的光照分析、监控、研究和交流等。

草莓大棚补光灯-激光大棚补光灯-大棚补光灯由西安诺达网络信息技术有限公司提供。草莓大棚补光灯-激光大棚补光灯-大棚补光灯是西安诺达网络信息技术有限公司（www.xanuoda.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。