

预防病虫害,【草莓补光灯品牌】,草莓补光灯

产品名称	预防病虫害,【草莓补光灯品牌】,草莓补光灯
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

温度管理

在展叶、吐蕾期，草莓专用补光灯，温度适当高些，以白天25~30℃，夜间12~15℃为宜，温度过高，草莓补光灯，花序伸长太快。应注意放风。开花期以白天20~25℃，夜间8~10℃为宜，草莓补光灯品牌，要搞好通风换气工作。果实膨大期以白天18~22℃，夜间5~7℃为宜，温度过高，果实不易膨大，草莓补光灯厂家，未等果实充分膨大时，果实即着色变红。所以成熟期以白天20℃左右，夜间6℃左右为宜，切勿过高。

激光植物补光灯装置通过为光伏温室种植作物的低耗高效补光，打破了光伏温室对种植作物品种选择的限制，突破了制约光伏农业可持续发展的瓶颈，创造性地化解了光伏和农业争光的矛盾，为光伏温室实现作物优质、安全、高产、高效生产提供了重要的技术支撑。因此，激光植物生长装置可用于各类温室（包括光伏温室）、大田作物的节能高效补光栽培，提高作物的产量、品质和效益，推动绿色高效生态农业健康持续发展。预防病虫害,【草莓补光灯品牌】,草莓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）是一家专业从事“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！