

樱桃补光灯 樱桃补光灯有用吗 樱桃补光灯多少钱

产品名称	樱桃补光灯 樱桃补光灯有用吗 樱桃补光灯多少钱
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

激光植物生长灯的安装（注：安装需准备17号扳手）

将植物生长灯顶部万向节的螺丝取下；将取下的螺丝安装到横向支架安装万向节的螺丝孔上；把螺丝和万向节拧紧；用十字螺丝刀将万向节上的螺丝拧紧；拧紧固定件，安装完成。

激光植物补光灯电源接入方式

将电源线接头。插入生长灯电源接口处，并把电源线上的螺帽拧紧，另一端的电源插孔直接插入AC220V电源插座。

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

植物生长补光灯安装简单，低功耗

激光植物生长灯非常省电，樱桃补光灯，功耗只有8瓦，每天补光16小时，每亩地每个月3度电，一亩地一盏灯，安装费底！

使用我们公司激光植物生长补光灯可以提高农产品品质(含糖量增加30%以上)

植物生长灯可提供充足的光照促进植物生长，帮助植物进行光合作用。延长有效的照明时间，增加作

物含糖量提高农作物品质。

植物补光灯雾霾天气高发于冬季，樱桃补光灯价格，冬季气温低且持续时间长，会使农作物生长减慢。因此，樱桃大棚补光灯距离，调节温室温度时，在温室的外部可以加铺草苫子或增加塑料膜的厚度，从而保证温室内部的温度达到16-17℃；内部可以再置小拱棚，在温度较低的夜间还可以在小拱棚上覆盖薄膜或草苫，双重加强保暖效果；还可以铺设地膜，提高地表温度，樱桃补光灯多少钱，同时地温的提高也能相应降低棚内的湿度，增强植株抵御病虫害的能力；还可以利用新技术建设自动化温室，根据天气变化自动调节电热板、增温燃烧块、热风炉等来控制室内的温度。总之，可以利用小太阳电炉、煤炉、秸秆、暖气等加温，利用二道幕、小拱棚、地面覆盖等多层、多方覆盖保温。樱桃补光灯-樱桃补光灯有用吗-樱桃补光灯多少钱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）位于陕西西安市高新技术开发区创业大道39号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前诺达植物补光灯在光电子、激光仪器中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。诺达植物补光灯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。诺达植物补光灯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。