

草莓用什么颜色补光灯 奥卡电子科技 淄博草莓

产品名称	草莓用什么颜色补光灯 奥卡电子科技 淄博草莓
公司名称	西安奥卡电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市高新技术开发区创业大道39号
联系电话	17791571538

产品详情

大棚草莓内光照特点草莓需要光照，草莓专用补光灯，而大棚内的光照有它的特点，主要有以下几个方面：

光照强度弱由于大棚骨架、覆盖材料挡光，棚内光强度明显低于露地。一般在距地面1米高处，大棚内的光照强度只有露地的70%左右。农膜的新旧程度也会影响光强，如被尘泥污染的旧薄膜，其透光率仅40%。一天中不同时间，大棚内的透光率差异较大。中午时，达到水平。

草莓，素有“水果皇后”的美誉，是当下的时令水果。然而进入12月中旬以后，因光照度减弱，日照时间减少，草莓用什么颜色补光灯，加上冬春季节阴、雨、雾等天气影响，滨州草莓，大棚草莓植株生长不健壮、畸形果发生率。为实现大棚草莓优质丰产，横河镇试验采用了在大棚内加装植物补光灯设施。根据植物光合作用的特点，植物补光灯，开发红蓝光LED植物补光灯及其智能控制系统、适用于设施高温高湿环境下的特殊防水和散热灯具结构。对植物进行补光，缩短种植周期，增强植物抗病虫能力，从而提高植物的产量和品质，是现代农业高效生产的重要保障手

草莓补光光源的主要有四种类型，一是LED发光二极管，二是高压钠灯，三是荧光灯，四是日光灯五，激光大棚补光灯

其中，高压钠灯能明显提高草莓果实品质、促进果实提前成熟，但是增产效果不显著。LED发光二极管光效高、寿命长，激光大棚补光灯能抑制草莓徒长、提早上市，草莓补光哪种灯好，并且增产效果最佳。针对不同的草莓生长期，具体的补光方式可以参考如下：在草莓开花和开花之前的阶段，在日落或者放草帘开始补光4~6小时。在草莓坐果期和成熟期，在凌晨4点开始补光，到日出结束，或者收起草帘子补光3~5小时。补光灯与草莓植株的垂直高度为1.3~1.5米，采用纵向双行灯的排列方式，横向布置2盏灯，间距3.5米，纵向布置24盏灯，间距2.3米。在使用补光灯的时候，可以适当增加磷肥和钾肥的用量，如果遇到阴雨雪天白天也要增加补光。

草莓用什么颜色补光灯-奥卡电子科技(在线咨询)-淄博草莓由西安奥卡电子科技有限公司提供。西安奥卡电子科技有限公司（www.dabaidu.com.cn）实力雄厚，信誉可靠，在陕西西安的其它等行业积累了大批

忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领奥卡电子科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.jycw88.com）还是从事激光植物生长灯，激光植物补光灯，激光植物生长灯多少钱的厂家，欢迎来电咨询。