

奥卡电子科技 大棚油桃补光灯 油桃补光灯

产品名称	奥卡电子科技 大棚油桃补光灯 油桃补光灯
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

植物补光灯让大棚草莓增产又增效;

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，油桃补光灯，加上冬春季节阴、雨、雾等天气影响，大棚草莓植株生长不健壮、畸形果发生率增高。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。记者看到，位于大棚最里面的几排草莓植株由于加装了植物灯光显得格外引人注目。

经常会遇到这样的情况，油桃补光灯厂家，那就是甜瓜表面长出了很多斑点，油桃补光灯视频，但是这些影响甜瓜品质的斑点还是有差别的，往往盲目用药的必然影响甜瓜膨果。其实，导致果面生“斑”的原因多种，病害如炭疽病、黑星病、果斑病、蔓枯病等，生理病害如细小裂口等。在这里提醒大家做好防控，避免受害。详细分析果面易受害的时期：甜瓜从蘸花到瓜纽长至鹅蛋大时，甜瓜表面有一层密密的绒毛可起到一定的保护作用，甜瓜不容易感染菌病害，也就不会形成小黄点。但是随着甜瓜的继续膨大，尤其是在甜瓜长到鹅蛋大至一斤半的时期内，甜瓜瓜皮绒毛逐渐变稀，果实膨大速度快，若棚内湿度较大，水珠容易粘着在甜瓜瓜皮表面，发病几率大。

激光植物生长灯与LED光源相比

- A、照射功率高、更节能降耗
- B、电—光转换效率高(30% ~ 52%) ;
- C、没有多余的波长(用单波长进行高效光激励)。

光伏温室中，由于光伏板的遮挡对温室内作物的采光产生一定的影响，因此，大棚油桃补光灯，需要人工光源补光技术来补充光照。而且，近年来，我国包括北京在内的华北大部分地区冬季经历了长时间的雾霾天气，导致的低温寡照给越冬茬口设施蔬菜的种植带来了严重的生长障碍，甚至是毁灭性的打击，冬季利用人工补光帮助设施蔬菜快速、安全生长是一项必要措施。

奥卡电子科技(图)-大棚油桃补光灯-油桃补光灯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.gzhtljc.com）还是从事驱鸟器，果园驱鸟器，超声波驱鸟器的厂家，欢迎来电咨询。