

葡萄 葡萄大棚补光灯 奥卡电子科技

产品名称	葡萄 葡萄大棚补光灯 奥卡电子科技
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

据了解，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，增强植物抗病虫害能力，从而提高植物的产量和品质，是现代农业高生产的重要保障手段。

种植户 孙师傅

比较看起来，草莓长势确实有明显，葡萄用补光灯好吗，光线下植株高很多，葡萄，大棚南面温度高的地方与北面温度低的地方相比，点灯的地方草莓成熟快很多，植株高很多。

番茄的光饱和点为7万勒克斯，光补偿点2000勒克斯。每天日照时数12到14小时，光照强度达4万至5万勒克斯为番茄理想的光照条件。如果光照较弱，低于1.3勒克斯，则花芽分化大为延迟，即使增施氮肥，也不能克服这种弱光的影响，容易落花。番茄对光照长度要求不严，增加光合作用时间，对花芽的形成及植株的生长都是有利的。

社会发明了电灯以后，温室葡萄用补光灯吗，人类就一直在这条道路上孜孜不倦的追求，这是对光明的向往。照明领域从十九世纪延续至今，已经得到了很大的发展，为人民的生活带来了极大地便利。纵观如今的照明市场，各种照明设备风格各异，造型百变，功能也变得多样化。当然，今天在这里要和大家说说大棚补光灯。说起大棚补光灯大家应该不会陌生吧，它可是在我们的生活中非常的常见的，大棚补光灯，葡萄大棚补光灯，主要应用于农户的大棚作物上，一般很少在城市当时看到，大棚补光灯主要起到给农产品，进行光合作用，促使大棚作物快速生长灯。达到提前开花结果，上市的作用，帮助农户提升经济效益。

葡萄-葡萄大棚补光灯-奥卡电子科技(优质商家)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)在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情,奥卡电子科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:魏立。同时本公司(www.xa-ditan.com)还是从事果园驱鸟器,果园专用驱鸟器,果园驱鸟器价格的厂家,欢迎来电咨询。