

非洲菊补光灯 兰花 非洲菊补光灯

产品名称	非洲菊补光灯 兰花 非洲菊补光灯
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

led植物补光灯(花卉补光灯)是依照植物光合作用需要的光线我们将植物灯基本都是做成红蓝组合、全蓝、全红三种形式覆盖光合作用所需的波长范围。在视觉效果上红蓝组合的植物灯呈现粉红色。红光促进植物发芽开花，非洲菊补光灯，蓝光促进植物生长可以自主选择更合适的波长和颜色比例促进植物的生长。LED植物灯的红蓝灯色谱比例一般在5:1 ~ 10:1之间为宜通常可选7 ~ 8:1的比例。当然有条件的可根据植物生长周期调整红色和蓝色光的比例好。

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

激光植物生长灯是由中国农业大学、中国农业科学研究院连同西安同凯电子科技有限公司共同研制的新产品。

它的主要原理

西安同凯电子科技有限责任公司总经理赵鹏告诉记者，兰花，激光植物生长灯的主要原理，是通过定向合成绿色植物所需的激光，来延长植物光合作用的时间，从而促进作物生长，起到增产提效的效果。一亩地一台灯，一月仅需三度电

面对上述问题，我们可以分析一下，葡萄的生长离不开光照、温度、湿度、空气、土壤。通过温室大棚技术的应用，大棚内温度、湿度、空气及土壤问题都能得到彻底的解决，唯有光照成为了制约了“一年两熟技术”的推广。红皎阳是通过对葡萄精准补光，可以有效的解决葡萄萌芽难、病虫害防治难及果实着色难三大难题。

葡萄萌芽期需低气温约12 -15 ，低地温约为10 -13 ，大棚在升温后，通过精准的补光在气孔的开启、叶绿素的合成、叶绿体的分化和运动、茎伸长的抑制、花青素合成等方面进程会大大的加快，这就是所谓的早发芽和早开花。

云南红河哈尼族彝族自治州武女士2016年12月13日通过精准补光35天的效果。

非洲菊补光灯-兰花-非洲菊补光灯(查看)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！