

花卉补光灯 花卉补光灯排行 花卉补光灯价格

产品名称	花卉补光灯 花卉补光灯排行 花卉补光灯价格
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

（花卉植物补光灯）光对植物的光合效用、生长发育、形态建成和物质代谢等都有调控效用，根据专家研究，LED无论氮化输出光蓝绿光、和磷化镓输出黄红光都是单色光，单独使用或混合使用均可，生物效能高，使用LED可以集中特定波长的光均匀照射植物，可以调节作物开花和果实，而且能控制株高和植物的营养成分，控制光的颜色，用它对植物进行单独照射，在红蓝（9：1）混合光照下，长势好，不仅强壮，花卉补光灯厂家，根系也非常发达，花卉补光灯，同时也能进行改良植物品种。

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

哪些情况下使用（花卉植物补光灯）补光灯？

近年来，补光灯在棚室蔬菜生产中应用越来越广泛，应用植物补光灯主要解决一下几个方面：

第1，连续雨雪天气，拉不起棚来。每年深冬、早春季节，受西伯利亚冷空气南下影响，北方地区形成的雨雪天气会出现2-3天甚至一周以上的连阴寡照天气，作物呼吸消耗远远大于光合制造养分，非常不利于棚室蔬菜的生长。此时补光灯可起到蔬菜保命的作用。

第二，连续雾霾天气，光照严重不足。近年来，受气候、环境的综合影响，雾霾天气、重度雾霾天气时常出现，光照不足，大大影响蔬菜光合作用的进行，此时可使用补光灯增强光照。另外，还可通过擦拭棚膜，提高透光率来缓解。

第三，深冬季节草苫子晚拉早放，每天光照时间仅6小时左右，此时使用补光灯，每天拉起草苫前补光2小时，下午放下草苫子再补光2小时，使用这种方法，不仅可以提高产量，还可以明显提升蔬菜品质。

第四，下挖式大棚前脸下挖太深，阳光照射不到前脸处，花卉补光灯价格，在寿光及周边地区，不少菜农在建造大棚时，为保温防风，采用下挖式大棚建造模式，有些下挖深度超过1米，这样导致的结果是，蔬菜定植后前脸约3米的位置光照严重不足，幼苗长势缓慢且瘦弱，此时，在前脸处悬挂补光灯，可明显改善这种局面。

激光植物生长灯内含遥控器使用方法讲解

A键：打开按键，开启后灯会常亮且云台不旋转，需人工调整照射方向。（仅在阴雨天使用）

B键：关闭按键，关闭后激光灯将不会自动打开。

C键：自动运行，温室大棚花卉补光灯，开启后生长灯按照预先设定时间自动运行。

D键：云台旋转，在生长灯打开状态下按此键可调整云台旋转。（仅在阴雨天使用）

注意：在使用遥控器之前，请将遥控器顶端的天线拔出。

花卉补光灯-花卉补光灯排行-花卉补光灯价格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）为客户提供“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”等业务，公司拥有“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”等品牌。专注于光电子、激光仪器等行业，在陕西西安有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。