

LED树莓组培补光灯

产品名称	LED树莓组培补光灯
公司名称	天津日耀照明科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RIYAO/日耀照明 型号:RY-ZPBGD-16W
公司地址	天津市滨海新区塘沽厦门路
联系电话	022-25641206 18622503669

产品详情

一、产品应用：适合于植物的任何生长时期，并且对水溶液培养或土摘培有效，适用于室内花园、盆栽、播种、繁育、农场、大棚、温室等。

二、树莓组培育苗生长灯产品特点：

- 1.波长类型丰富、正好与植物光合成和光形态建成的光谱范围吻合;
- 2.频谱波宽度半宽窄，可按照需要组合获得纯正单色光与复合光谱，;
- 3.可以集中特定波长的光，均衡地照射作物，易于分散或组合控制，满足组培植物的生长发育和形态建成所需光;
- 4.缩短培养周期、提高品质，不仅可以调节作物开花与结实，而且还能控制株高和植物的营养成分;
- 5.发热量少，体积小，可用于多层栽培立体组合系统，实现了低热负荷和生产空间小型化，大大减少能耗，降低成本;
- 6.能效高: 90% 散发的光能够被植物所吸收，而传统高压钠灯和金卤灯，只有 8-10% 的光效;
- 7.光衰很小，寿命高达5万小时;
- 8.寿命长、特强的耐用性也降低了运行成本。

三、LED植物补光灯优点：

- 1、节能省电50%，可免空调降温；
- 2、提高植物生长周期，一个月可提前5天；
- 3、提高品质，100颗可达95%；
- 4、植物苗均匀成长，不出现高低不平；
- 5、枝叶变粗，叶子绿，易出口；
- 6、LED植物灯减少植物畸形；

四、树莓补光灯产品参数：

(客户可以根据自己需要联系客服说明定制光源配比)

【产品型号】RY-ZPBGD-16W

【灯具材质】铝型材 + PC

【输入电压】AC85-265V

【功率消耗】16W

【波 长】红蓝白配比特定光谱

【光 源】96PCS台湾晶元2835超高亮大芯片LED灯珠

【产品尺寸】 26mm * H1200mm

【功率因素】PF>60%

【发光角度】120°

【显色指数】Ra 75

【距离植物高度】10-30CM

【质保】2年

【产品选择】10W、12W、14W、16W、18W

说明：关于产品实际功率瓦数，根据不同的灯光颜色配比方案，瓦数有所不同。

五、LED植物补光灯原理：

光环境是植物生长发育不可缺少的重要物理环境因素之一，通过光质调节，控制植株形态建成是设施栽

培领域的一项重要技术。

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、全白四种形式，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，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7:1~8:1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最好。

六、售后服务：

如果您在使用我司生产LED植物灯产品的过程中遇到任何问题，可随时与我们联系，我们将及时给您提供必要的服务和技术支持。

天津日耀照明科技有限公司，是一家研究LED光在植物生长过程中合理应用的公司，开拓LED植物照明的物理方法，提供高品质的室内水培、组培、生长补光、育苗、大棚补光、花期人工干预以及农作物、蔬菜、胚芽、幼苗花卉培育种植等LED植物生长灯产品及技术支持服务，在植物补光方面我们据光照特性开发了根据不同植物属性定制的LED植物补光灯。目前我们采用国际上最先进的日本全波光谱LED植物灯在多肉植物补光效果比传统方法高出3-5倍。

批发销售高品质的LED组培育苗植物生长补光灯、金线莲组培灯、铁皮石斛组培灯、白芨组培灯、生菜补光灯、玫瑰补光灯、枣树补光灯、多肉植物补光灯、草莓生长补光灯、蓝莓组培灯、树莓组培育苗灯、蓝莓生长补光灯、生菜补光灯、马铃薯育苗生长补光灯、食用菌生长灯、冬虫夏草生长灯、番茄西红柿补光灯、大棚蔬菜补光灯、烟草育苗灯、兰科植物补光灯、园艺育苗补光灯、盆景花卉育苗灯、切菊补光灯、杜鹃生长补光灯、山茶花生长补光灯、led全光谱植物生长灯管、led植物补光灯、温室组培灯。

专注于植物LED光价值研究，让LED植物补光灯有用吗这个问题不再困扰您！

想要更多了解关于贴片式LED日光灯相关信息？

参考网址：<http://jujialed.1688.com>

参考网址：<http://www.tianjinled.cn>

中国.天津日耀照明科技有限公司

地址：天津市滨海新区

电话: 022-25641206

传真：022-25641206

24小时服务电话:18622503669

邮箱：3703525@qq.com

?

天津日耀照明欢迎您!

亲爱的用户，感谢您访问我们官方网站，在灯具选型过程请参考以下主要事项。

- 1、 产品名称 型号 尺寸 灯珠芯片 灯具材质 灯具色温 连接方式 适合温度
是否带附件，以便我们的为您正确选型。
- 2、 若已经由设计单位选定我公司的型号，请按产品型号直接向我司销售部订购。
- 3、 当使用的场合非常重要或环境比较复杂时，请您尽量提供设计图纸和详细参数，由我们的灯具专家为您审核把关。

感谢您访问我们的网站，如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务。