

天津led叶菜补光灯厂家供应

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 天津led叶菜补光灯厂家供应 |
| 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-YCBGD 功率:14W |
| 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

led叶菜补光灯 <http://jujialed.1688.com/>

叶菜补光灯专为叶菜研制的专业补光灯、蓝光抑制叶徒长，红光助长使叶更大更绿，长得更快，缩短生长周期。植物光合作用所需要的光谱波长通常在400~720nm范围内。而400~520nm的蓝色光以及610~720nm的红色光对植物的光合作用贡献最大。LED植物灯的

红蓝光波

长设计在这个范围

内，可以给植物提供适合其生长的光谱波长，以促进植物的生长。<http://jujialed.1688.com/> LED植物灯还具有节能性(高光电转换效率，耗电是荧光灯的1/4、钠灯的1/10)、光谱可调性的点光源性、冷光性(低发热)、良好的防潮性、体积小、寿命长(30000小时以上)等特点。LED植物灯补光技术是近几年随着LED发展兴起的一门新技术，LED植物生长灯在设施栽培环境中的大量研究与应用表明，它可以解决其它人工光源存在的光谱成分中光质不纯、光强不一致、光源照射能效低等难题。采用LED补光技术，应用在蔬菜种植中，其生长速率、光合速率都提高20%以上。使用在花卉上，能增加花芽数和开花数，可提高花的品质、延长花期。LED植物灯补光技术，目前在日本与台湾的花卉、蔬菜种植中已开始流行。<http://www.tianjinled.cn> 天津日耀照明欢迎您! <http://jujialed.1688.com/>

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。<http://www.tianjinled.cn> 一、 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。<http://jujialed.1688.com/>

二、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。<http://www.tianjinled.cn> 三、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。