

格艾特组培灯源头工厂

产品名称	格艾特组培灯源头工厂
公司名称	济南格艾特仪器设备有限公司
价格	650.00/台
规格参数	外形尺寸:1250*500*1800mm 适用范围:组培生产和科研 类型:仪器设备
公司地址	济南市市中区陡沟办事处红星村116号
联系电话	053187595725 13864197126

产品详情

组培架，是用于植物组织培养中存放接种完的组培苗的钢架。组培架通常由三部分组成。架体的材质有喷塑钢板、万用角钢，层板的材质通常有隔热反光板、玻璃板和喷塑钢板三种。光源的选择上有组培全光谱冷光灯和组培LED特定光谱灯两种。led植物组培灯是在优化多种经济作物光配方和LED光源效率的基础上，开发出的一款开展组培研究和育苗生产的植物生长灯。组培灯达到与荧光灯相似的生长和发育效果，并且在发生、生长发育等方面表现出更好的品质特征，确保稳定、可控和高品质的组培生产和研究；灯具解决方案，保证了该灯发光效率高，热量小，比目前使用的传统光源更节能。提供均匀的光照分布，使达到叶面的光照更接近。精心调制的LED植物生长灯提供均匀的照明，同时减少层与层之间的距离，实现一致的茁壮生长。LED生长灯能或替代自然照明，提供植物所需的光谱和光强。定制的光配方为您的作物提供所需的养料，提高播种密度并缩短生产周期。超LED是高功率荧光灯的替代品。这些led植物生长灯使用的能量更少且几乎不产生热量，能降低空调成本并延长了电气设备的使用寿命。LED植物生长灯是对自然光的补充，供应水果和蔬菜所需的光谱和光强，同时又不带来额外的热量。精心调整的光配方能稳定并改善植物品质，增加产量，甚至在冬季也是如此。高效灯具将有效地减少电气系统的负载和运行成本。led植物组培灯产品特点 LED组培灯，是替代荧光灯的优选；为组培量身定制的光配方，确保组培的综合品质；有多种光配方，多种规格类型供选择；率的芯片方案，比传统光源能更节能；低热辐射，有助于维持南芥的生长环境。特定光谱灯与架体配合使用的特点：

- 1、全光谱LED灯发光率高、发热率低，可与培养物近距离接触。
- 2、照明立控制，有效节能降耗。
- 3、灯管发热率低，寿命长培养瓶内外温差小，瓶壁积水少，避免玻璃苗的产生。
- 4、每层放耐高温组培托盘，散热好，解决了组培上散热的难题。上下层及周围灯光互相弥补，又增加了光强，节省了能耗。我们公司销售网络已遍布全国主要城市，各地区都设有代理商，欢迎广大客户和经销商与我们携手，互惠共赢，共创佳绩！