## 格艾特电子分析天平生产厂商

产品名称	格艾特电子分析天平生产厂商
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	类型:仪器设备 外形尺寸:1250*500*1800mm 重量:40kg
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

作为第四代新型照明光源, LED具有许多不同于其他电光源的特点, 这也使其成为节能环保光源的。此 外,其特强的耐用性也降低了运行成本。由于这些显著的特征,LED十分适合应用于可控设施环境中的 植物栽培,如植物组织培养、设施园艺与工厂化育苗和航天生态生保系统等。led植物组培灯介绍: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。植物光合作用需要的光线,波长在400~720nm左右。440~480nm( 蓝色)的光线以及640~680nm(红色)对于光合作用贡献。520~610nm(绿色)的光线 ,被植物色素吸收的比率很低。按照以上原理,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、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。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。高能效灯具将 有效地减少电气系统的负载和运行成本。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!