

进口大功率农艺用灯，根据植物特点组合光源。 模拟阳光面光源，提高光照均匀度高。光源独立于实验室外，减少室内热源。 灯箱独立排风，室外新风降温，节约能源。模拟自然界气象条件，控制室内温度、湿度、光照。 室内二氧化碳的浓度可控。 整体灯箱而不是单组灯架的结构意味着能为用户提供更大的试验区域、更多的实验、更多的结果。团队优势：优势一、专业的咨询顾问团队：公司技术依托于众多国内**科研院所及高校，顾问团队以多名行业内**专家为核心，同时汇集了具有丰富组培室建设经验的技术骨干；专业的销售团队，销售人员均为农业相关专业**毕业生，为您提供仪器设备系统选购和组培室高效运转的技术支持。优势二、实力雄厚的组培技术研发中心：研发中心配备先进的组培仪器设备，拥有丰富组培经验的研发团队为您提供专业、优质的组培技术支持。优势三、先进的产品研发中心：公司拥有产品研发中心，持续不断地将具有应用前景的科研成果进行系统化开发应用，坚持自主创新，不断更新产品，创造和满足市场需求。