

武汉叶动力 植物智能人工气候室 植物生长室 气候室设计与建设

产品名称	武汉叶动力 植物智能人工气候室 植物生长室 气候室设计与建设
公司名称	武汉双螺旋生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞狮南路517号
联系电话	027-87673015 18062424096

产品详情

武汉叶动力生物科技股份有限公司是一家集研发、设计、生产、销售、服务于一体的高新技术企业。

公司主要从事生物环境工程设计与建设、智慧农业与物联网应用、生态农业等开发、推广与应用，以及植物种苗技术研发与转让服务。根据不同植物种类、不同气候区域、不同场地状况，合理设计智能人工气候室、组培室、洁净室、生长室、温室、植物补光、农业控制系统与物联网等，自有专利的专型LED灯、无凝水培养系统、组培炼苗箱、自动浇灌栽培箱等一批产品，项目及产品已大范围推广，并得到高度肯定。

顶置光型人工气候室是基于植物高光照和高空间需求而设计的模拟环境气候室，可精确控制温度、湿度、照度等环境参数，适合水稻等高照度要求的植物培养研究使用。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的人工气候室建设经验的技术骨干；专业的销售团。优势二、实力雄厚的人工气候室技术研发中心：研发中心配备先进的人工气候室仪器设备，拥有丰富组培经验的研发团队为您提供专业、优质的人工气候室技术支持。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。

适用范围：气候室采用农业专用农艺钠灯和节能型LED植物生长灯，配合苗床，光源可上下左右调整，可对高、低植株的整个生长周期进行培养，使用方便高效！且可对农艺钠灯或LED光源进行合理搭配，实现不同作物或不同研究者对光波长和光谱的不同需求，高光效高压植物生长钠灯具有全光谱特性，可提供植物生长所需的全部光照，能够极大的缩短植物生长所需要的时间，提高种苗质量效果及植物的价值。控制方式：LCD液晶屏显示，轻触式按键。多功能液晶触摸屏。（人机界面 - 微电脑程序控制）多功能液晶触摸屏。（人机界面 - PLC工控机控制）结构系统：结构系统采用组合式结构，安装调试方便。外部采用优质喷塑彩钢板或全不锈钢保温板，或全玻璃，外表豪华美观，坚固耐用。室内采用优质冷轧钢喷塑培养架或优质不锈钢培养架（悬臂或立柱式培养架），多层结构，整洁无腐蚀污染，可根据实验需要调节培养架高低。采用自动回归安全门，防止温度对流。防反锁功能

，安全可靠，密封性好。可开观察窗，随时观察室内实验及运行状况。可网络监控。可根据用户要求是气候室生长区域和使用空间最大化，容纳更多的实验载体，在相同的时间内得到更多的科研成果。（如中间环岛式设计）