

智能型温室大棚的六个特点

产品名称	智能型温室大棚的六个特点
公司名称	河南歌珊温室工程有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:歌珊温室 型号:1208/9604 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市中原区伊河路115号2号楼1单元21号
联系电话	0371-55886764 13523451226

产品详情

【歌珊温室】智能型温室大棚的六个特点

智能型温室大棚也称作自动化温室，是指配备了由计算机控制的可移动天窗、遮阳系统、保温系统、升温系统、湿窗帘/风扇降温系统、喷滴灌系统或滴灌系统、移动苗床等自动化设施，基于农业温室环境的高科技智能温室大棚。它的控制一般由信号采集系统、中心计算机、控制系统三大部分组成。

智能型温室大棚有以下六个特点：

- 1、智能型温室大棚的耐久性更强，这与材料的耐老化功能和主体布局的承载有着直接的关系。举例来说，一般钢布局的智能温室使用寿命在十五年以上。而竹木布局功能简便的温室大棚使用寿命在五至十年之间；
- 2、可根据外界环境的温度、湿度、二氧化碳含量、光照以及风速、风向、雨量等气候因素，来控制温室大棚内的温度、湿度、通风、光照，创造出适合作物生长的环境，同时还需对影响作物生长的各种营养元素进行动态的配方管理。
- 3、智能型温室大棚的结构轻盈,耐撞击，荷载性能好，保温性能优良，经久耐用，美观大方；
- 4、抗风载、雪载能力强，一般采用焊接式骨架，安装方便，经济实惠；
- 5、保温比指的是指热阻较小的温室透光材料所覆盖的面积，与热阻较大的温室大棚围护布局所覆盖的面积与地面面积之和的比。保温比与保温功能成正比，也就是说保温比越大，智能型温室大棚的保温功能就越好。
- 6、连栋式设计，室内空间大，土地利用率高，适于大面积种植和机械化操作。

河南歌珊温室工程有限公司，各类温室大棚的设计及建造，温室骨架加工，温室资材销售，温室PC阳光板/耐力板批发，温室图纸设计，温室方案设计，温室工程预算，温室大棚改造等。

以上信息由歌珊温室提供，如有疑问或技术分享请联系宋经理：13523451226；魏经理：15238626612
QQ及微信号：362627934；微信公众号：geshanwenshi 歌珊温室大棚设计和建造