

南阳玻璃温室【欣荣温室工程】长治玻璃温室

产品名称	南阳玻璃温室【欣荣温室工程】长治玻璃温室
公司名称	郑州欣荣温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市上街工业路东头
联系电话	13783583008

产品详情

今天小编和大家分享一下温室大棚的选址！

【欣荣温室工程】今天小编和大家分享一下什么是温室自动化控制系统？！！！拿着本子记好啊！！！！

温室大棚自动化控制系统根据温室大棚内的温湿度、土壤水分、土壤温度和湿度等传感器采集到的信息，利用RS485总线将传感器信息输送给485转232的转换器，接到计算机上进行显示，报警，查询。监控中心将收到的采样数据以表格形式显示和存储，然后将其与设定的报警值相比较，若实测值超出设定范围，则通过屏幕显示报警或语音报警，并打印记录。与此同时，监控中心可向现场控制器发出控制指令，监测仪根据指令控制风机、水泵等设备进行降温除湿等操作，以保证温室内作物的生长环境。监控中心也可以通过报警指令来启动现场监测仪上的声光报警装置，通知温室管理人员采取相应措施来确保温室内的环境正常。

场地规划就是要确定日光温室大棚的走向

【欣荣温室工程】经过多年的发展，南阳玻璃温室，形成了以温室大棚建设、温室骨架生产和大棚配件销售为一体的综合性发展模式。

场地规划

地块选好以后，要对它举行总体规划格局。首先就是要确定玻璃温室的走向，日光温室大棚一般采用东西延长建造，因为日光温室三面有墙，南面墙要朝向阳面，而旭阳面必须要保障朝南方向，长治玻璃温室，这么采光性能才比较好，保温成效也才更佳，所以日光温室大棚一般多采用东西延长。

日光温室大棚合适长度一般以80米为宜，不要超过150米，如果过长，日光温室保温性能虽比较好，但是建造起来很不便利。日光温室大棚的宽度现在以8~10米为宜。

在规划格局过程中，还要考虑温室与温室之间的间隔距离，温室与温室之间的间隔距离如果过小，前边的温室就会遮住后面温室的光线，这么后边温室的采光成效自然会受到波及。所以温室与温室之间的间隔距离，基本要求就是要做到相邻温室之间，不能相互遮光，因此在格局的过程中，要依据棚内高度和棚内宽度来确定相邻温室之间的间隔距离，相邻温室之间的间隔距离一般以前边这个温室的脊高为基数，温室与温室之间的间隔距离等于前边温室脊高的2.5~3倍。

格局规划好以后，商丘玻璃温室，就可以开始划线建棚了。

【欣荣温室工程】今天小编为大家分享一下大棚无土栽培的优缺点!!!拿着本子记好啊!!!!

大棚无土栽培的优缺点

首先是无机无土栽培，顾名思义，这种栽培方式主要是以无机物为基质，这些无机物本身是不能够给作物提供营养物质的，他们只是以基质的形式栽培作物，例如椰糠、陶粒、珍珠岩等等。虽然这些无机物无法提供营养物质，但是却可以容纳作物的生长，为作物生长提供相应的空间。无机栽培的优势就在于作物生长于一个无菌环境中，完全隔绝细菌等微生物的污染，了土壤的污染和病虫害，可以人工控制作物生长的环境，受气候影响小，晋城玻璃温室，不再像以前一样靠天吃饭。但是这种栽培方式也不是的，有其相应的缺点，比如说施用化肥量大，作物根茎不太容易控制，这种栽培方式虽然，绿色无污染，但是成本也相应的提高了不少。就目前我国国情来看，鱼菜共生式的静水无土栽培还是有发展空间的，也有挺多人做这方面取得了不错的收益，但是总体来讲，无机玻璃温室成本偏高，还是不太适合我国市场的发展。

南阳玻璃温室-【欣荣温室工程】

-长治玻璃温室由郑州欣荣温室工程有限公司提供。南阳玻璃温室-【欣荣温室工程】-长治玻璃温室是郑州欣荣温室工程有限公司（www.xrwsgc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。同时本公司（www.hnxhjc.cn）还是从事温室大棚，温室大棚改造，温室大棚安装的厂家，欢迎来电咨询。