

智能温室大棚工程建筑 自然通风设计方案

产品名称	智能温室大棚工程建筑 自然通风设计方案
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

智能温室大棚工程建筑 自然通风设计方案

智能温室大棚别称全自动温室大棚，就是指根据农牧业温室大棚自然环境的新科技“智能化”温室大棚，它配置了控制系统的可挪动全景天窗、湿帘窗帘布/散热风扇制冷系统、便携式苗期等自动化技术设备。下边的编写详细介绍了智能温室大棚工程建筑的自然通风设计方案：

智能温室大棚构造的自然通风设计方案应灵活运用自然条件，明确温室大棚开窗通风的方位是十分关键的。假如全年度的均值优点风频为东南方，则全景天窗部位应坐落于北端。另外，将温室大棚屋顶设计为一个曲面，不但美观大方，并且户外气旋在房顶周边产生一条额外的气旋线，进而在全景天窗前的凹痕产生一个旋流区，使该地域的负压小于温室大棚内的工作压力，户外风力越大，压力差越大，根据全景天窗排出来的气体越多，具有了自然通风和减温的功效。

在环境因素适合或室内空气质量不足新鲜时，以便与外部自然通风和传热，务必在外界艰苦环境时关掉全景天窗。

借助好用的工程项目管理工作经验和深厚的服务支持，已变成集设施蔬菜建筑工程设计、生产制造、安装、市场销售和售后维修服务于一体的温室大棚公司。本企业可生产加工智能温室大棚、生态园餐厅温

室大棚、多跨温室大棚、玻璃大棚、塑料薄膜弧形温室大棚、PC太阳能电池板温室大棚、园艺花卉温室大棚、当代花卉批发市场温室大棚、智能化盆栽花卉温室大棚、钢架结构温室大棚、水产品养殖温室大棚及各种温室大棚等。