

温室工程通风系统有哪些？

产品名称	温室工程通风系统有哪些？
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

通风系统

作为一个相对封闭的空间，温室工程内苗木花卉农牧作物光合作用生长会产生一部分多余的气体，而且温室在炎热夏季的暴晒下，室内温度也会比室外多出15 以上，这样的温度非常不利于农作物的生长，而在冬季强冷空气，寒风侵袭，又该如何才能既能达到温室通风的效果，又能保证农作物不会因此而受到损害呢？下面我们来介绍一下各种温室通风系统的优劣，以及应用的时机和方法。

温室通风系统和开窗系统：温室通风系统是温室工程室内外气体流动交换的过程，主要目的是调节管理控制温室工程内空气湿度，CO2浓度，室内温度以及排出有害气体为目的，达到最适宜温室工程内农牧苗木花卉作物生长的环境。温室通风系统在温室工程设计建造中占据非常重要的位置，是温室工程内种植生产调控室内环境条件非常必要的设施。现代连栋温室通风系统主要分为机械风扇通风系统和自然环境通风系统这两种。

连栋温室工程的自然环境通风系统是以开窗系统为主。在温室工程内，依靠电源驱动自动或者人工手动的方式，通过机械传导控制设备来操作温室工程顶部或侧面窗口打开或闭合，这一过程统称为连栋温室工程开窗系统。而大型新型现代化连栋温室中应用范围最广的是通过电源供应的齿轮齿条和卷膜器这两种开窗系统方法。

青州誉鑫源温室工程有限公司本公司不但重视产品的生产过程，同时注重产品的售后服务，项目与技术系统及供应的完成对我们来说仅仅是我们与您良好合作的开端，将长期对本公司售出的产品进行跟踪服务，解除您的后顾之忧。公司擅长于设计和实施交钥匙工程，完善的设计、专业化的安装施工、人员技术培训以及市场调研、可行性研究和项目后期辅助管理，高品位的追求、专业化的技术是我们在市场竞争中的保证。

我们以“ 信誉为先、服务至上、价格合理 ” 为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细了解请联系客服！<http://www.yuyuanwenshi.com>