

永川区温室 杰诺温室风机湿帘 山东杰诺温控

产品名称	永川区温室 杰诺温室风机湿帘 山东杰诺温控
公司名称	山东杰诺温控设备制造有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市经济开发区亚东街1239号
联系电话	13583669706

产品详情

温室用什么降温效果最好成本最低呢？

夏天来了。随着天气越来越热，植物也越来越需要养护了，遮遮阴，浇浇水，这是农户降温基本的方式了。那大棚里边的温度就更不用说了。那么如何有效的降低温室大棚内的温度呢？很多朋友都想了解一下，那么今天我们就来了解下，温室大棚夏季是如何降温的，永川区温室，他的工作原理是什么？买风机，选杰诺，二十年生产厂家，质量保证！call：13583669706，王经理，微信同号。

【1】遮阳网降温。如图我们可以看到有一层遮阳网，这个遮阳网有好几种，大多数市面看到的是黑色的，灰色的。黑色遮阳网降温快，适合短时间遮阴，如果棚内植物喜阳的话长时间遮挡就影响生长了。如果喜欢潮湿的对阳光要求不高的可以用黑色。灰色遮阳网遮光率低，适用于喜光的作物长期覆盖。现在温室大棚一般有外遮阴，内遮阴。

【2】自然通风降温温室周围或顶层留通风窗(侧窗与天窗)，当室内温度由于日照而提高时，热空气会因密度降低而上浮由天窗溢出，而外界空气由侧窗流入造成对流，当温度差异愈大时其流速愈快，从而使温室大棚内温度下降。

【3】风机水帘降温。温室大棚有很多种，不管什么档次，一般降温设备都用风机水帘。为什么用风机水帘呢？因为这个成本低降温快。比安装制冷设备成本要低很多。温室大棚一端安装风机，另一端安装水帘。降温过程是在其核心“湿帘纸”内完成的。当室外热空气被风机抽吸进入布满冷却水的湿帘纸时，冷却水由液态转化成气态的水分子，吸收空气中大量的热能从而使空气温度迅速下降，与室内的热空气混合后，通过负压风机排出室外。机组一般降温能达到4-13C，在炎热干燥地区降温可达4-15C，并且降温达到90%-97%。

【4】棚顶喷淋降温喷雾降温系统是一种高效节能的新型降温设备，以水为原料，利用高压柱塞泵将水加压至7兆帕以上，降温终端将粒径3-10 μm的水雾颗粒由喷嘴喷出，在空气中快速扩散，扩散过程中不断被蒸发并吸收大量热能，环境温度瞬间下降3 ~8 。

玻璃温室通风有哪几种？山东杰诺王沂旭为您解答

玻璃温室大棚建设具体选择哪种通风方式主要看温室大棚的类型和用途，现在，已步入盛夏时期，玻璃连栋温室大棚更是需要通风，在夏季气温较高时，尤其室外温度超过33 以上的炎热天气，单靠自然通风难以满足温室降温要求时，采用强制通风并配合其它措施进行降温是生产中常用的手段。玻璃温室的通风形式：一、自然通风玻璃连栋温室大棚大部分时间依靠自然通风调节室内环境。大型生产性玻璃连栋温室大棚的结构形式一般为双坡面连栋温室，通风形式为在侧墙和屋脊设置通风窗。其通风总面积不小于温室地面积的15%，大于30°屋脊风窗开启时，窗扇可以超过水平面向上倾斜，全打开时与水平面形成100°角，则可获得良好的通风效果。自然通风的通风量与风速、风向、通风窗位置、通风窗面积及温室内外温度差有关。二、强制通风玻璃连栋温室大棚虽然大部分时间依赖自然通风来调节环境，但在夏季气温较高时，尤其室外温度超过33 以上的炎热天气，单靠自然通风难以满足温室降温要求时，采用强制通风并配合其它措施进行降温是生产中常用的手段。强制通风是采用风机将电能或其它机械能转化为风能，强迫空气流动来进行温室换气并达到降温效果玻璃连栋温室的特点及用处：玻璃连栋温室具有透光率高，单层浮法玻璃其透光率大于90%，双层中空玻璃透光率大于80%，透光率稳定(不会随着时间的推移使得透光率下降)，温室花卉种植，不进水汽，抗老化性好，防结露性好，升温速度快、整体通透美观等特点。而且玻璃连栋温室大棚使用寿命长，操作空间大，展示效果佳，对于低光照、并有地热能源和电厂余热的地方，玻璃连栋温室是较好的选择。通常用于中花卉蔬菜水果种植、科研温室、生态餐厅酒店、花卉市场、观光展示、种苗繁育、

在一定时间内，地球内部向外散热速率可以看作是恒定的，但从四季更替就很容易看出来，仅仅是因为阳光摄入角度不同就引发了南北半球40-50度的温度变化！因此调控全球气温的主力军应该是来自太阳的光和热而非地热！

再者，地球所处宜居带中，目前大气中温室气体含量也不算高，大约可以为地球提供33摄氏度的温室效应，地球的地表温度维持在16度左右，温室加温保暖，计算机模拟显示若是太阳消失，地球的温度终会降到零下200度以下，宇宙的零度是-273.15摄氏度，因此，地热充其量可以为地球提供不超过73.15摄氏度的升温空间，而位于宜居带内的地球地表温度为16摄氏度，因此太阳则为维持地表温度提供了超过200摄氏度的升温区间，因此怎么能说地热主导全球变暖呢？

所以就目前的地球所处的时空来看，地热导致全球变暖根本就站不住脚，地热应该只能在地球形成之初作为主导因素调控全球气温变化，因为地球刚形成的时候确实很烫，内部活动也够活跃，导致大气中有大量的二氧化碳等温室气体，在那段时间持续很短，b站有统计地球各个时期全球平均气温的视频，通过视频我们可以很清楚的了解，在冰冷的太空里地球很快就冷却了！

与地球同时期形成的火星内核或许已经冷却了，只不过地球比较大，内部性元素比较多，且体积越大，比表面积越小散热越慢，因此地球内部地质活动目前依旧保持在相对活跃状态，不过可以肯定的是，所有的岩态行星终都将难逃内核冷却的命运，左不过时间先后问题，地球也不例外，虽然地球目前地质活动较为活跃，但与45亿年前相比其活跃程度也下降了许多，并且在日后的漫长岁月里还会一直下降直到内核完全凝固，因此既然现在地热不可作为调控全球温度的主要贡献者，只要内核没有新的热源补充，那么地核将变得越来越不活跃，可以预见，在今后的几十亿年里，地热本身都不可能作为气温调节的决定性因素！

永川区温室-杰诺温室风机湿帘-山东杰诺温控(诚信商家)由山东杰诺温控设备制造有限公司提供。山东杰诺温控设备制造有限公司(www.jienowk.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东杰诺温控——您可信赖的朋友，公司地址：山东省青州市经济开发区亚东街1239号，联系人：王沂旭。

