

温室材料 贵贵温室 日光温室材料

产品名称	温室材料 贵贵温室 日光温室材料
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

?温室大棚湿帘风机介绍

温室大棚湿帘风机介绍

首先，先来领会风机的作用原理。当室外热空气被吸进穿过吸满水的湿帘，湿帘上的水份吸热蒸发，以便削减了进进温室的空气温度。经常，由湿帘、湿帘的配水系统、水泵和水箱组成的“湿墙”，温室大棚材料，沿着温室一面墙体接连建造，而风机则集中安插在温室另外一面山墙上。湿帘一定要连结湿润以确保蒸发降温阶段的完成，可凭据温室年夜小和所处的区域，选用合适的风机安装在湿帘对面的墙上，使气流平稳地经由过程温室。

蒸发降温的效果与空气的干燥水平相关，即与空气的湿球温度与干球温度之差相关。空气的干湿球温差不仅随地舆位置和季节变化，而且一天之中也发生改变。虽然一天之中干球温度的变化可能高达14℃，但湿球温度的变化幅度年夜约只有干球湿度的1/3。是以，在高湿地域的午时时分，蒸发系统依然能够降温，这也是温室生产所需要的。

湿帘尺寸的选择原则是应使湿帘系统到达的效果。经常在花卉生产温室中常使用的是10厘米厚或15厘米厚的纤维质湿帘。10厘米厚的纤维质湿帘，在经由过程湿帘的空气速度为76米/分钟时运作。15厘米厚的纸质湿帘则要求空气速度为122米/分钟。

该选择何种厚度的湿帘，除斟酌所在地的地舆位置、天气条件外，还应看温室内湿帘和风机的距离和花卉作物对温度的敏感水平。假设风机与湿帘的距离越年夜（凡是跨越32米以上），建议使用15厘米厚的湿帘；假设所栽培花卉对温室温度比力敏感，对高温的耐受能力差，建议使用15厘米厚的湿帘。反之，假设温室内湿帘和风机间距离较小或花卉对温度敏感水平低，则可以使用10厘米厚的湿帘。

温室大棚膜怎样保存

停用时挖坑埋藏。薄膜在收藏期间，要严晒、烟熏、火烤，否则，日光温室材料，其使用寿命大大缩短

。实践证明，大棚薄膜的储存方法是挖坑埋藏。大棚生产结束后，拆下的薄膜要先洗净晾干，盖好或卷好，用旧薄膜包裹起来，温室材料，选择土壤干湿度适中的地方挖一个坑，然后把包裹好的薄膜放进坑内埋藏。注意，薄膜的上层离地面的距离应在30厘米以上。此法可避免农膜在空气中存放因老化发脆，温室材料，而缩短使用寿命。

温室大棚建设中的钢丝

我们应当明白，并不是购买的钢丝越粗就越好，因为不同的农业设施对钢丝的粗度有不同的要求，我们在选购之前先要确定好用途。举例来说，2.8#钢丝适用于100-200米大棚;2.6#钢丝适用80-150米大棚;2.2#、2.0#钢丝则适合拱棚棚面铺设。购买时一定要鉴别钢丝的种类、优劣，可通过检查产品的包装与外观进行大致的辨别。在此列举几种常用钢丝的质量标准。

- 1.直升线(厚锌层)钢丝。呈银白色，表面看似不平整，但触摸起来手感光滑平整。检测方法：截取3-5块直升线，每段10公分左右，放入浓盐水中浸泡2-5小时，取出后再放置2-3天，若钢丝颜色发乌，表面有一层白色粉状固体，此为标准钢丝，也是现在大棚建设的主用钢丝。
- 2.斜升线(薄锌层)钢丝。也呈银白色，但与直升线相比稍乌，表面光滑，用相同方法检测，取出后放置2天，若表面出现红色锈点，说明其上锌量为40-60g，寿命在5年以上。
- 3.电镀钢丝。银白色中透蓝，亮度好，表面光滑，仍以上述方法检测。河南温室小编提醒您，如果表面全部锈蚀，其上锌量为10-20g，使用寿命1-2年。

温室材料-贵贵温室-日光温室材料由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司位于河北省保定市清苑区张登镇谢庄村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前贵贵温室在农林牧渔项目合作中享有良好的声誉。贵贵温室取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。贵贵温室全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事连栋温室，保定连栋温室大棚，保定连栋温室大棚建设的厂家，欢迎来电咨询。