

温室材料 贵贵温室

产品名称	温室材料 贵贵温室
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

大棚智能放风机的优点有哪些

- 一、操作简单，没有复杂的辅助界面，降低了操作的难度，用户可以轻松启动而不需要指令。
- 二、大棚智能放风机可远程监控，有监控功能。
- 三、使用年限长。电机采用金属设计，提高耐磨性和抗冲击性。
- 四、自动化程度高，增加自动降低湿度的系统，预开启风口等功能。
- 五、维修方便，不加油
- 六、测温准确，温度感应头采用二级温度设备调节，温室材料，温度比较稳定。
- 七、根据不同生长期果蔬对温度的要求，设置开闭风口。合理的分段控制室内温度，不受风影响；传感器位置可根据需要任意定位；可根据用户需要设置遥控控制。
- 八、大棚智能放风机应用领域多，成本低，需要通风和控制温度的地方都可以使用，如农业温室、温室、拱棚等。
- 九、易于安装和免维护，可根据指令自行安装和设置，操作简单。由于采用了高分子工程材料和不锈钢材料，因此它是不锈钢、自润滑和免维护的。
- 9、大棚智能放风机应用领域多，成本低，需要通风和控制温度的地方都可以使用，如农业温室、温室、拱棚等。

温室材料选购应该注意哪些细节问题

我们建造温室的原材料一般分为骨架、配件、覆盖材料（薄膜、阳光板、玻璃、保温棉被）等，我们在我是工程施工前所采购温室材料都应该注意哪些细节问题呢？

首先我们要根据自己的建造需求以及温室的使用寿命做好定位，温室的使用年限由钢材的厚度和镀锌工艺是有直接关系的，温室大棚材料，相同厚度的钢材不同的镀锌工艺使用年限是有很大差异的，热镀锌要比冷镀锌使用年限要长很多，包括配件，所以建议大家尽量使用热镀锌钢材以提高它的使用寿命。但在造价成本上要相对高一些。薄膜的选择根据不同的温室和不同的地区合理选择，如果是钢骨架建议采用进口po膜，抗老化和流滴性能较强，使用年限较长，更换棚膜次数降低，减少人工费用，如果是竹木结构温室建议采用国产po膜两年左右更换一次棚膜。覆盖的阳光板建议采用高品质的正规厂家生产的阳光板，如果是贪图价格便宜使用小厂家的阳光板，两三年后就会发黄影响透光率，老化较快使用年限较短。资金允许的条件下可以采用进口的阳光板。玻璃温室对于玻璃的采购，如果是生态餐厅建议四周采用双层中空钢化玻璃，如果是生产种植建议采用普通浮法玻璃就可以。对于保温被的选择建议选购质量轻，温室骨架材料，保温性能较好的材质，减轻温室骨架的负重，还能保证保温效果。对于温室外遮阳采用大厂家的，提前进行热处理的遮阳网，避免使用没有经过热处理的遮阳网在夏季高温自然收缩造成遮阳系统的损坏。以上这些问题都是温室材料选购时应该注意的细节问题。

细节决定成败，关注贵温室，做好每个细节是我们的宗旨！感谢阅读！

2019年12月4日

阳光板由于其造价成本较低，透光率较高，安全系数高等优点，在温室建造中非常受欢迎。下面介绍一下阳光板都有哪些优点。

1.价格实惠

很多人都知道玻璃的价格很昂贵，我记得以前学校弄坏的玻璃一小块就要一百多的。而阳光板的价格与玻璃相比就显得十分的便宜了。真称得上是“物美价廉”。

2.透光率强，抗黄变

阳光板在温室大棚中的使用如此之广泛，更重要的原因是阳光板的透光率高达80%以上，并且采用抗紫外线处理，对温室起到一定的促进作用，长期使用而不会发黄。

阳光板于玻璃覆盖材料相比，温室材料，具有使用寿命长，保温性能好，质量轻，价格实惠，透光率强，抗黄变等优点，而广泛的使用在温室中。

4.保温性能好

阳光板具有很强的保温性能，相比之下玻璃就稍逊一些了。

由联合有关部门试验推广的新一代节能型日光温室，每年每亩可节约燃煤约20吨。采用单层薄膜或双层充气薄膜、PC板、玻璃为覆盖材料大型现代化连栋温室，具有土地利用率高、环境控制自动化程度高和便于机械化操作等特点。设施栽培技术的不断提高和发展，新品种、新技术及农业技术人才的投入，提高了设施园艺的科技含量。现已培育出一批适于保护设施栽培耐低温、弱光、抗逆性强的设施专用品种。

3.质量轻，使用方便

阳光板的质量轻，在安装的时候比较方便，安装时还有专业的封条及防风帽，能做到不漏水。

以上就是给大家介绍的 温室顶部的阳光板保定市贵贵温室工程有限公司专业承接：温室大程、温室大棚设计、生态餐厅设计设计与施工。非常感谢您的阅读，如有任何疑问欢迎与本公司取得联系，提出您的宝贵建议。

温室材料-贵贵温室(诚信商家)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(www.hbggws.com)为客户提供“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”等业务，公司拥有“贵贵温室”等品牌，专注于农林牧渔项目合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：肖坤。同时本公司(www.ggstct.com)还是从事薄膜温室，薄膜温室大棚，薄膜温室工程的厂家，欢迎来电咨询。