

# 玻璃温室 除湿方法

产品名称	玻璃温室 除湿方法
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

# 玻璃温室 除湿方法

与传统玻璃温室相比，其主要形式是多栋建筑的存在，而且在使用空间上，甚至温室更加统一，操作也更加科学，有效地节省了时间，并试图提高效率，这是多栋温室的特点。

而多栋温室实际上是一个升级版的温室，原来是相对独立的温室，经过合理、科学的设计，整个温室已经连接起来，简单地说，它已经得到了有效的扩展，虽然多栋温室有很多优点，但是我们应该如何降低温室的湿度呢？

### 1.多跨温室通风减湿模式：

通风通风是多栋建筑温室降低湿度最有效的方式，但通风应在高温下进行，否则会导致室内温度骤降，在通风过程中，如果温度下降较快，则应立即关闭通风口，以防止蔬菜受到伤害。

### 2.多跨温室地膜覆盖除湿方式：

覆膜后，多跨温室可以减少土壤中水分的蒸发，是降低土壤温湿度的有效措施。

### 3.多跨温室升温除湿方式：

采用这种方法对温室进行除湿处理，既能满足整个蔬菜的温度要求，又能有效地降低空气中的湿度。如果植株具有相应的抗逆性，水分和热量都会上升，那么加湿效果就会更好。

#### 4.多跨温室采用良好的吸湿膜来降低水分：

选择好的吸湿透湿膜材料，降低多跨温室的湿度，可以防止露水直接落在植物表面，并能更好地降低空气中的湿度。

#### 5.多跨温室的自然吸湿减湿模式：

采用秸秆、生石灰或麦秸等辅助材料对温室进行除湿处理，可以有效地吸附温室内的蒸汽或雾，达到除湿的最终目的。这种除湿方式在使用中是比较普遍的。