

临沧钢结构温室大棚建造 光明温室大棚 钢结构温室大棚

产品名称	临沧钢结构温室大棚建造 光明温室大棚 钢结构温室大棚
公司名称	云南宏绩农业开发有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市呈贡区斗南农资市场美食一条街旁
联系电话	15987178568

产品详情

云南温室大棚选址水位测量：不同地区适合的大棚建造模式不同，水位太浅地区不适合建下挖式大棚。土质测量:建棚初期需要提前对土壤成分测量，便于后期选择品种及配方施肥。土壤和水利条件：大棚蔬菜栽培，一般是多茬次立体种植，因此，要求良好的土壤和水利条件。由于大棚是一种相对固定、使用时间较长的栽培设施，钢结构温室大棚，因此在建造之前必须进行规划，尤其是面积较大、集中连片的大棚基地，更要根据自然环境条件，对大棚的方向和布局，基地内的道路、沟渠、水池、住房等设施进行科学合理统筹安排，这样才能保证方便将来的生产管理以及土地的有效利用，为高产奠定基础。

昆明温室大棚厂家，云南玻璃温室大棚哪家专业，温室大棚哪家好，认准宏绩农业开发有限公司光明温室大棚，我们有专业的农业温室大棚、钢架大棚工程以及优质的服务，期待您的来电咨询！

农业从事温室大棚行业的人们都知道，保持温室内的干燥是很重要的。而从事温室大棚设施设计研究的科学家们可根据用户的不同需求，设计制造出较基本型及现代化的自动控制温室。那么连栋温室大棚怎么去湿呢，才能使得植物正常的生长呢？

1、地膜覆盖。采用地膜覆盖可以减少土壤水分的蒸发，是降低室内空气湿度的重要措施。除此之外，采用吸湿性良好的保温幕材料。利用保温幕材料的透湿和吸湿性良好可防止露水落到植株上，从而降低连栋温室空气湿度。

2、升温降湿。采用这种方法既可满足蔬菜对温度的需要，又可降低空气相对湿度。当植株长到具有抵抗力时，浇水闭棚升温达30 左右持续1小时，再通风排湿。3-4小时后棚温低于25 时可重复1次。也可以利用稻草、麦秸、生石灰等自然吸湿，将材料铺于行间，临沧钢结构温室大棚报价，吸附水蒸汽或雾，

达到降湿目的。

3、通风换气除湿。通风换气是降湿的好办法，不过通风必须在高温时进行，否则会引起连栋温室室内温度下降。如果通风时温度下降过快，要及时关闭通风口，防止温度骤然下降使蔬菜遭受危害。所以一定要控制好通风情况，不然后果是无法预计的。

宏绩温室大棚，性能好、产品质量高，温室防风性能好，使用寿命长，欢迎咨询宏绩温室大棚，我们拥有专业设计、安装各类节能日光温室大棚，竭诚为您提供优质的服务！

温室大棚有哪些防风措施?农户朋友在温室大棚日常管理中，临沧钢结构温室大棚建造，可以采取以下防风措施。1、处于风口上的部位是重点防护部位，处于风口上的大棚是重点需要防护。2、建在背风侧的风障，可明显减弱大风对温室大棚迎风侧的压力;建在背风侧的风障，可明显减弱大风的负压掀膜作用。3、在大风天气，棚内外气体的交换速率与温室大棚的密闭性呈负相关，与风速呈正相关.通常棚内外气体交换的结果使棚内的气温和气湿逐渐接近于大棚外的气温和气湿，甚至有时在大风过后发生棚温逆转现象，要注意防止由于低温低湿引起的灾害。4、温室大棚腰部骨架部位，由于支撑点密度小于棚头处，稳定性稍差，大棚骨架被大风刮断时，多发生在此部位。5、建造抗风性能强的大棚.温室大棚的设计要由专业技术人员进行.大棚在设计上，必须计算风荷载.抗风能力与大棚的稳固性正相关，稳固性与建筑质量、骨架材质、棚面弧度、高跨比和长跨比有密切关系，其中流线型大棚的抗风能力较强。

昆明温室大棚厂家，云南玻璃温室大棚哪家专业，温室大棚哪家好，认准宏绩农业开发有限公司光明温室大棚，我们有专业的农业温室大棚、钢架大棚工程以及优质的服务，期待您的来电咨询！

临沧钢结构温室大棚建造-光明温室大棚-钢结构温室大棚由云南宏绩农业开发有限公司提供。云南宏绩农业开发有限公司（www.ynhjny.com）实力雄厚，信誉可靠，在云南昆明的农用品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领光明温室大棚和您携手步入辉煌，共创美好未来！