

智能温室 智能温室操作说明 千宏温室

产品名称	智能温室 智能温室操作说明 千宏温室
公司名称	潍坊千宏温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号
联系电话	15153665280

产品详情

智能温室建设中墙体建好后，下一个主要环节便是关于立柱的安装。因立柱对于整个棚体的承载力有至关重要的影响，立柱的安装马虎不得，建棚中往往需要多人一起合作完成。

一、为了增强棚室牢固性，提高立柱承载力，同时又能方便管理操作，立柱的埋设要做到：东西成行，南北成行，分布均匀，上下一致。具体方法如下：

- 1、确定标线位置。用米尺从立柱埋设下端量起，智能温室供暖图纸，规定高度为1.5米，并用水笔划线标注清楚。
- 2、先把前排的一立柱埋设固定，确定下埋深度为55厘米，立柱底部勿忘记垫砖。
- 3、预把后一排立柱坑挖好，可适当挖深些，约60厘米（深了可回填土），将该立柱放入坑内。

大棚工程厂家施工对土质有什么要求：

- 1、选择地方的土壤要进行检测质量，方便在使用前能及时发现问题处理。
- 2、在拔园期间要对土地进行消毒、清洁，也可以使用消毒液进行喷洒地面，温室智能控制管理软件，但是要尽量喷匀喷透；在作物的苗床期以及后期的种植过程中，智能温室操作说明，要时刻注意土壤、环境的清洁。例如，在种植过程中的对作物进行打杈以后，要及时的把杈清理出棚室，防止对土壤造成污染，影响作物生长。
- 3、在就是病害一般会选择生长在酸性的土壤，所以要随时检测一下土壤的酸碱性，可以根据土壤的酸碱度进行合理化的调整，如果酸性太强的话可以施生石灰进行调节，改变有害微生物的生活环境，抑制土传病害发生。

智能阳光温室越来越成为新的主流，那么我们怎么衡量一个温室的性能呢。我们知道植物生长的要素有阳光，空气，智能温室，水分，那么我们衡量一个温室性能也是从怎么利于植物生长来说。

首先从覆盖材料看，现在流行的智能温室主要的覆盖材料有薄膜，玻璃和PC阳光板。温室透光率受温室透光覆盖材料透光性能和温室骨架阴影率的影响，而且随着不同季节太阳辐射角度的不同，温室的透光率也在随时变化。温室透光率的高低就成为作物生长和选择种植作物品种的直接影响因素。对于三种材料来说，玻璃的透光性，PC阳光板随着使用年限增加透光率也会有所降低，一般一年降低1%，薄膜一般用两三年。

智能温室-智能温室操作说明-千宏温室(诚信商家)由潍坊千宏温室工程有限公司提供。“温室大棚,智能温室,玻璃温室”就选潍坊千宏温室工程有限公司(wfqianhong.tz1288.com)，公司位于：青州市云门山街道青棹科技大厦20楼2007号，多年来，千宏温室坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。千宏温室期待成为您的长期合作伙伴！