

智能温室的设计背景 千宏温室 智能温室

产品名称	智能温室的设计背景 千宏温室 智能温室
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

智能温室大棚起源于国外，在中国也已有了二十多年的发展史，温室大棚和控制技术已经比较成熟，智能温室的设计背景，其主要优势如下：

- 1，智能温室可实现精准控制。可以实现对温度、光照、湿度、二氧化碳浓度、氧气浓度、水分等环境条件的精准控制，特别适合对环境条件要求较高的项目和产品使用。
- 2，智能温室降低人才门槛。它可以在没有人干预下，自动完成温室大棚的环境控制和协调，降低了对管理人员素质的要求。
- 3，智能温室降低生产成本。智能温室大棚一般使用自动水肥一体化灌溉系统，施肥、做到精准级别，提高水肥利用率，降低了生产成本。
- 4，智能温室有国家补贴。2017年开始，国家对建设智能温室大棚的用户进行政策补贴，智能温室，补贴具体情况可以咨询当地部门。

智能温室建设湿度的控制方法：

- 1、深沟高畦栽培 即棚栽时宜选地势高、排水方便的地块。整地时一定要开好棚四周的排水沟，棚内采取深沟高畦栽培方式，畦高30厘米，恒温恒湿的智能温室，以便滤水排渍。
- 2、天膜用无滴膜或防滴水剂，即大棚膜用无滴膜或防滴水剂处理，以防棚内"下雨"，防滴水剂是一种药剂，喷在薄膜上即具无滴膜的功能。
- 3、地面全地膜覆盖法，即畦面和沟全用地膜覆盖，此法可降湿20-30%。
- 4、自然通风法：即在保证幼苗不受冻害的前提下尽量多通风来排湿。
- 5、病虫防治无水施药法：即采用药土、烟熏法来防虫害。既可有效地防虫害，智能温室葡萄培育技术，又能控制土壤湿度和空气湿度。

智能大棚从出现就深受欢迎。当前温室大棚仍然采用传统的人工操作、控制的方法：在我国大多数地区人们对温室大棚的管理依然处于传统的人工管理状态，这样就会出现多个较大的弊端，智能大棚的流行也是一个趋势。

冬暖式智能大棚农户朋友为省劲有时不会把植株事先拔出来，这样线虫在土壤地下，不如拔出来直接除掉的效果好，如果拔出植株后，势必就会带出一部分土壤，原先植株根系生长处的土壤处于状态，这些土壤提温更快，杀灭线虫的效果比带棵闷棚更好。

智能温室的设计背景-千宏温室-智能温室由潍坊千宏温室工程有限公司提供。潍坊千宏温室工程有限公司（wfqianhong.tz1288.com）为客户提供“温室大棚,智能温室,玻璃温室”等业务，公司拥有“千宏温室”等品牌。专注于农林牧渔项目合作等行业，在山东 潍坊 有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。