

蔬菜温室建设 要求探讨

产品名称	蔬菜温室建设 要求探讨
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

蔬菜温室建设 要求探讨

蔬菜温室的施工要求，这种温室的基础建设周期相对较短，一般会采用独立的基础或环形梁基础的方法，具体选择温室基础，需要根据温室的类型选择，然后根据当地的地形和气候条件进行选择，以下为您介绍具体介绍的施工要求。

蔬菜温室的建设要求如下：

1.钢框架薄膜棚一般插入地面30至50厘米以下，以提高棚面的稳定性。这种棚屋的负荷很小，冬天一般不生产。

2.太阳能温室一般分为土墙和砖墙两种结构，土墙下挖出1~1.2米，现场填土压实墙，嵌入部位嵌入墙内，与主拱架焊接。

3.砖墙日光温室一般打30~50 cm砖条形基础，夯入钢筋基础以下后，打5 cm三七石灰土或素混凝土垫层，直接砌筑上部钢筋基础，然后对外水泥砂浆进行表面处理。

4.一系列薄膜拱。这种温室基础通常采用C15或C20浇筑40×40×60 cm柱独立地基，每个主柱下各建一个，并预留焊接埋设件，高标准多跨膜棚设计使用寿命长，一般采用C20或C25浇筑环形梁和独立地基，地基尺寸为40×40×80 cm。

5.温室。一般指多跨玻璃或太阳能电池板温室，这种温室均采用C20或C25圆梁独立基础浇筑，使用寿命一般在20~25年以上，温室基坑深度一般为80~120 cm，根据当地气候和地质条件，一般适合在冻土层下20 cm，北方地区一般采用20~30 cm加深暴风雪天气区，使用寿命一般在20~25年，温室基坑深度80~120 cm，根据当地气候和地质条件，冻土层以下20 cm为宜。