

温室大棚 墙体施工

产品名称	温室大棚 墙体施工
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

温室大棚 墙体施工

一.墙的滚动力不强，断面不均匀。

实践证明，温室墙的质量将直接影响其使用寿命。近年来，温室的建设正朝着高棚、宽柱、无柱的方向发展，这就对温室墙的坚固性和稳定性提出了更高的要求。棚底应先用推土机压实，以防止地基下沉。然后用挖掘机对土壤进行挖掘，并确保每50厘米厚松土，推土机来回翻滚几次，建墙高度4.5米，最后用推土机将墙顶压实。注意挖掘机和护壁的使用，要有一定的倾斜度，上下宽，倾斜6-10度，墙面要平整。

二.后顶板夹角小，覆材方法不正确。

根据多年温室施工经验，将温室后面屋面的正确施工方法分为五个步骤：

- 1.后屋盖与水平线之间的夹角可根据中午的局部冬至太阳高度角来确定，一般为 $45^{\circ} 50^{\circ}$ 。
- 2.钢丝敷设，由于后屋盖承载能力过大，需要密集敷设钢丝，钢丝粗细8~10 cm为宜。

3.覆盖保温、防水材料覆盖法：一是选择宽度5-6米，用棚通畅的新塑料薄膜，先以土压力在局内后壁边缘20厘米处，然后盖在后屋顶钢丝绷带上。棚顶可以拉一根电线东西固定中间部分的塑料薄膜。二，依次覆盖稻草盖或毛毡等保温材料(长3米，宽1.6米)，注意塑料薄膜上保温材料的下缘，以防止水的污染和

腐烂，缩短其使用寿命。为提高保温效果，适宜的保温材料为1层秸秆覆盖+1层毛毡，使用寿命长，经济效益好。三是将塑料薄膜的其余部分“折叠”到草皮和毛毡上，以防止雨水和雪浸泡保温材料。

4.从棚子一端的土壤开始，让挖土机把土捡起来，然后把土推到“后屋顶”上。每个30厘米厚的土层实际上是用铁钎焊和其他工具拍摄的。特别要注意的是，以上数字的高度最多不应超过40厘米。

5.“护坡”。在平整了“后屋顶”土层后，最好用一整片新的塑料薄膜覆盖后墙。然后，在塑料薄膜上，加入一层无纺布等防晒材料，可以保证“护坡”期超过4年，同时也起到防杂草的作用，避免病虫害的蔓延，特别是通过通风口的病毒病害。最后，把棚顶和后壁两样东西的根拉钢丝固定起来，或者每隔1米压一层土填充编织袋。