

第五代温室大棚造价中如何保护好屋面

产品名称	第五代温室大棚造价中如何保护好屋面
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

第五代温室大棚造价中如何保护好屋面

随着我国的技能迅速发展，第五代温室大棚建设也随之跟紧步伐不断的创新，由于大棚卷帘机和草苫重量的添加，第五代温室大棚建设工程后屋面接二连三的损坏已经是来毛病了，然而，在建设中一向都没有找到最合适最好的办法，接下来就由我们一起来探讨下第五代温室大棚造价工建程中如何保护好屋面。

1、【后坡中心加钢管】

了解到第五代温室大棚后坡东西都不会设置钢管，多是用后砌进行支撑，而为了让后坡愈加结实，建议在后坡东西加一根钢管，也就是说钢管设置在棚后砌立柱的中心部位，然后用角铁或半圆形钢管将钢管与后砌进行衔接，为确保安定性，后加钢管可与第五代温室大棚东西向钢梁进行一次整趟焊接，衔接在主梁钢管上。然后再把托膜竹放在后加钢梁上用铁丝捆绑，防止曾经的双钢丝夹住竹竿而下陷或松动。后期即使人踩在后坡面或卷帘机放在坡后面的时候后加钢梁也不会下沉，这样不仅使后加钢梁使用寿命延伸，而且能使得后坡面更结实。

2、【后砌与后坡钢丝衔接】

有些人认为后砌搭在土墙上，后期又被后坡进行了覆盖，因此没必要再进行绑缚，但这却是错误的。由于后砌的前段只是搭在了立柱上，只要受外力的挤压，后砌必定会向外移动，然后滑落坍塌。因此，后砌与后坡上的钢丝要再次用钢丝进行绑缚，一般绑缚5-6条，这样才干确保安定性。

3、【墙体地锚与后坡支撑钢管衔接】

通常来说，建造者都会对立柱与后砌进行钢丝绑定，但受力的影响，钢丝绑定以后简单向上窜，因此在后砌上和立柱上分别打孔，留意两个孔要处在水平位置，然后用钢丝穿过孔隙进行绑定，作用很好。

4、【立柱与钢丝打孔绑定】

现在新建的第五代温室大棚后墙走廊上都有地锚，将地锚与后坡的支撑钢管用钢丝衔接，大大减轻了后坡向下的力，因此能确保后坡愈加结实。