

张家界温室大棚 青州建发温室建设 连栋温室大棚图片

产品名称	张家界温室大棚 青州建发温室建设 连栋温室大棚图片
公司名称	青州市建发温室大棚施工队
价格	面议
规格参数	
公司地址	青州市黄楼街道办事处
联系电话	18853615333

产品详情

温室大棚的立柱是重要的承重结构。但是一些农户朋友在建棚时，为了节省成本会使用一些劣质立柱。这样做可能会节省一些短期投资，但是不利于温室大棚的长远使用。所以我们在建棚时，不能使用以下六种材料作为立柱：

（一）使用钢筋头

有些立柱两头外露钢筋虽然看上去粗细符合要求，但是立柱内的钢筋全部是断裂的钢筋头。这样的立柱抗压程度也会大大降低，很多容易在重压之下断裂，并且大大降低了温室大棚的使用年限。

（二）使用芦苇

在一些刚刚开始发展大棚，并且温室大棚建造方式比较简陋的地区存在这种现象。因为这些棚室较低，负重较少，连栋温室大棚图片，对立柱的抗压强度要求降低，这就给一些建棚者带来可乘之机，使用芦苇代替钢筋来降低成本。

（三）换用细钢筋

水泥立柱的抗压程度主要取决于使用钢筋的质量，使用的钢筋越粗，其抗压程度越强。而一些生产温室大棚立柱的制造商为降低成本，将制造水泥立柱的钢筋换成较细的，这就大大降低了水泥立柱的抗压程度，一旦棚面的负重过大，就容易折断立柱。

塑料大棚南北向透光量比东西向大棚多5%-7%，光照分布均匀，棚内白天温度变化平缓。因此大棚多采用南北走向。秋延后南偏西5—10度，春提早可南偏东5—10度，即南北延长，东西两面为受光面。

温室高度：种植果蔬的温室脊高高度不能低于3米。

温室大棚改造施工的要点

（一）在无加温条件下，温室大棚内温度的来源主要靠太阳的直接辐射和散射辐射，张家界温室大棚，而且透过薄膜，照射到地面，提高室内气温。由于反射出来的是长波辐射，能量较小，大多数被薄膜等覆盖物阻挡回去，所以温室内进入的太阳能多，连栋温室大棚价格，反射出去少。再加上覆盖物阻挡了外界气流作用，室内的温度自然比外界高。

（二）采用焊接钢架时，所有屋面钢构件应严格进行除锈。并刷防锈漆二遍。使用过程中，每年都要除锈，刷防锈漆，否则其使用寿命将会受到影响；

（三）热量支出包括地面、覆盖物、作物表面有效辐射失热；以对流方式，土壤表面与空气之间、空气与覆盖物之间进行热量交换，并通过覆盖物外表面失热；土壤表面蒸发、作物蒸腾、覆盖物表面蒸发，通风排气，日光温室大棚图片，土壤传导失热，所以要做好保护地内热量的工作；

（四）轻钢桥梁的下弦应尽可能采用通长钢筋，上弦管件的长度不够时，应采用焊接连接，连接点应避免受拉区域，一般将连接点布置在上弦前坡面总长度的二分点以上，在前坡面肩部上弦杆不允许焊接。桥梁横向支撑的搭接可采用套管螺栓联结的方法。

张家界温室大棚-青州建发温室建设-连栋温室大棚图片由青州市建发温室大棚施工队提供。张家界温室大棚-青州建发温室建设-连栋温室大棚图片是青州市建发温室大棚施工队（www.wenshigc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曹长峰。