

蔬菜温室 通风出口设置

产品名称	蔬菜温室 通风出口设置
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 通风出口设置

采用直径大于2厘米的均匀竹杆架设，在后壁插入竹竿的大头，固定两端，使拱形保持一致，高度平衡一致，并在拱顶上设置支撑柱。塑料薄膜敷设：选择透明塑料薄膜放置，以无滴膜或紫光为首选，第二：运输安装方便，通过弯管，棚高、弧度、肩高、角度可随意弯曲。

其优点是成本低，材料方便，施工方便，每亩成本约3000元(甚至薄膜)。缺点是棚内柱多，遮阳率高，操作不便，使用寿命短，抗风降雪性能差，整个温室结构简单美观，通风出口智能化，价格与普通钢结构温室的造价基本相同。而且，其使用寿命很长，是温室建设的选择，有一些特殊的，如黑白膜，可用作遮荫作物的地膜，也可用作地膜，因此近年来在一些地方得到了较快的发展，从而形成了地域性特征。介绍了蔬菜温室施工中应注意的问题：日光温室的照明设计以冬至的太阳高度角为基础，入射角完全由温室前屋顶的斜面决定，通常称为温室的采光屋顶角。

与露地栽培相比，温室蔬菜对肥料的质量和数量要求更高，如施肥不当会导致土壤盐渍化、酸化和养分比例失衡，这就要求设计风雪荷载以满足25年一次的重载。竹木结构简易温室的使用寿命为5×10年，设计中的风、雪荷载每15年采用一次，以满足温室的重负荷，需要良好的建筑材料来满足温室的稳定性要求。首先，主要建筑材料都很重要，温室附件的作用也很重要。

风向不同，棚子两侧风口的大小也不同，吹东风时，棚东侧的通风口也要开宽。下午降温时，如属西风

，应先关闭棚屋东侧的通风口，西侧的通风口仍应留有一点缝隙。上午打开棚子一小时后，打开上风口约3-5厘米，吹出小风，其目的是排出棚内的水分。同时，还补充了棚内的二氧化碳，以补充光合作用的原料。

该棚由直径28至32毫米、厚1毫米和厚5毫米的镀锌管建造。棚高3、2-3、8米，棚面积大，适合种植高藤类蔬菜等，但该蔬菜棚的建设成本大幅度增加，每平方米造价约20~45元，亩成本为1，5元，长期大量施用单一品种化肥，特别是生理酸肥，会导致土壤酸化，土壤酸化会导致有毒物质的释放，或提高有毒物质的毒性，对蔬菜产生不良影响。