

合肥大棚 合肥建野大棚 蔬菜大棚建造

产品名称	合肥大棚 合肥建野大棚 蔬菜大棚建造
公司名称	合肥建野温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省肥东县撮镇镇四大户大郭路86号向南100米
联系电话	15056900322 15056900322

产品详情

蔬菜温室大棚的建设流程：

- 1.主题设计：主要是对蔬菜大棚的长度、宽度、高度进行设定，根据种植的面积来进行设计制作。我国的普通型的大棚在120平方米左右。
- 2.选购材料：蔬菜大棚建设分为立柱型和钢架型。钢架型采用的全部的钢架焊接制作，只需要对地基进行建设加固。立柱型的蔬菜大棚要采用水泥立柱或者竹子等制成。钢架大棚使用寿命比较长，最长能够使用达到25年，蔬菜大棚安装，立柱型的蔬菜大棚能够使用3-5年。
- 3.基体建设：采用立柱型的蔬菜大棚要建设称重后墙，墙体宽度不小于50公分。并设置专用的通风口。
- 4.搭拱架：采用钢架体的蔬菜大棚不需要进行拱架搭设，采用竹竿或者是立柱型的蔬菜大棚要进行拱架搭设。要采用直径超过2公分的均匀竹竿进行搭设，将竹竿大头在插在后墙上，蔬菜大棚建造，并将两端进行固定。保持拱形一致，高度平衡一致。并在拱形的最1高点架设立柱进行支撑。单栋拱棚也叫拱形塑料大棚，春秋棚，目前有钢管简易拱棚、新型高温拱棚两种，合肥大棚，其中钢管拱棚属于低温大棚，适用于春秋生产；新型高温拱棚由于增加了保温棉被等保温措施，温室内部保温蓄热效果较好，属于高温大棚，能够满足低温作物冬季生产需要。

温室大棚建造前选址的重要性

温室大棚的选址：温室的位置非常重要。选择站点时，应选择它作为平坦块。地下水位不应太高，避开阻挡光线的山脉和建筑物。对于种植和繁殖的用户，没有污染的地方。此外，季风强烈的地区应考虑选

定温室的抗风能力。一般来说，温室的抗风性应高于8级。

选择均匀的照明棚：建议种植温室选择南北方向，即温室的棚屋位于南北两侧，这种方向可使温室内的作物均匀分布。

温室大棚结构类型标准

(1) 风雪荷载 风、雪荷载是温室大棚主体结构设计的依据之一，一地风荷载由基本风压求得，雪荷载即为雪压。现有工业与民用建筑规范采用的风荷载应用到温室大棚建设上，应当进行重现期和高度订正。

(2) 空间体量 温室大棚的空间尺寸，涉及到温室大棚保温和通风两个方面，我国东北地区，冬季严寒，夏季不热，应当强调保温，温室大棚空间，特别是温室大棚的高度不宜太大；南方地区，冬季不冷，夏季湿热，风机湿帘降温系统的效果不理想，更应强调通风，温室大棚空间，特别是高度，应大一些；而我国西北地区，蔬菜大棚厂家，冬季严寒，夏季酷热，如何兼顾两者，确定合理的空间尺寸，则是难题，需要深入研究。

(3) 围护材料 围护材料的选择，除考虑成本、寿命外还应考虑材料的透光性和保温性两个方面，玻璃、单层塑料、双层充气塑料，聚碳酸酯板的保温性和透光性各具特点，取双层充气塑料温室大棚，不宜在冬季光照弱，日照百分率低于60%和冬季 <5 负积温 >-600 的地区发展。

合肥大棚-合肥建野大棚-蔬菜大棚建造由合肥建野温室工程有限公司提供。合肥大棚-合肥建野大棚-蔬菜大棚建造是合肥建野温室工程有限公司（www.hfjyws.cn）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：谢总。