

科创温室大棚 菊花温室大棚建造 屏边菊花温室大棚

产品名称	科创温室大棚 菊花温室大棚建造 屏边菊花温室大棚
公司名称	云南科创温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市呈贡区斗南鲜花大道竹子市场西区18号
联系电话	18388081206 18388081206

产品详情

目前，利用高科技技术可以对温室内的各种环境因子，包括温度、光照、湿度、CO₂浓度等进行自动控制盒调节，根据生产作物的生产习性和市场需要，部分甚至完全摆脱自然环境的约束，人为创造适宜作物生长的环境条件，生产出、高产量的产品，以满足不同消费群体的需要。温室大棚是采用透光覆盖材料作为全部或部分围护结构，菊花温室大棚搭建，具有一定环境调控设备，用于低于不良天气条件，保证作物能正常生长发育的农业建筑设施。温室的功能是在自然环境的逆境状况下，能创造适于作物生长发育的环境条件，进行有效生产。

节能日光温室保温性能要强：一般选用双层中空塑钢窗（内层防雾滴）加多层无纺布围裙和聚乙烯泡沫板做围护结构；采光面积要大：1亩地可安装8个10米×6米的单栋连栋式大棚，屏边菊花温室大棚，1亩地面积可种植2万株左右作物；每个单栋大棚有4~5排栽培行距为20厘米的立柱支撑；每排立柱之间留50厘米宽的作业道；每个立柱上挂一盏60瓦的荧光灯；每排栽培行上方悬挂一盏40~60瓦的白炽灯；在大棚顶部设置2~2.5平方米面积的顶窗。考虑用电系统收费的蜂谷值，菊花温室大棚建造，则用电费用还可以节省。如果电能的夜晚收费为白天的一半，当工业用电采用蜂谷值电价收费，夜晚收费为白天的1/2，电热泵温室大棚的用电费用相对于单纯电加热减少了一半费用，比燃油燃气锅炉更便宜，仅比燃煤多64.7%的费用，如果电能的夜晚收费为白天的1/3，电热泵比燃煤多42.1%的费用；如果电能的夜晚收费为白天的1/4，电热泵比燃煤增加30.9%的费用。加上电能无污染特性，可见电驱动热泵用于温室大棚加热的应用潜力。科创温室大棚多少钱(图)-菊花温室大棚建造-屏边菊花温室大棚由云南科创温室工程有限公司提供。云南科创温室工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！