

樱桃施肥机种类 大棚樱桃种植自动灌溉智能触摸屏

产品名称	樱桃施肥机种类 大棚樱桃种植自动灌溉智能触摸屏
公司名称	山东圣大节水科技有限公司
价格	16383.00/台
规格参数	品牌:圣大节水 尺寸:600*700*1400 电压:220V
公司地址	寿光市晨鸣工业园（文昌路与建新西街交叉口）
联系电话	0178-64474793 17864474793

产品详情

农业种植水肥一体化对菜农、果农具体有什么好处？

圣大节水王芳为您讲解水肥一体化的十大优势：

- 1、圣大节水提高水的利用率：滴灌水的利用率可达95%。一般比地面浇灌省水30%~50%，有些作物可达80%左右，比喷灌省水10%~20%。
- 2、圣大节水施肥机节省肥料：适时适量地将水和营养成分直接送到根部，提高了肥料利用率。
- 3、圣大节水施肥机节省劳力：滴灌是管网供水，操作方便，而且便于自动控制，因而可节省劳力。同时灌溉是局部灌溉，大部分地表保持干燥，减少了杂草的生长，也就减少了用于除草的劳力。
- 4、圣大节水施肥机灌溉均匀：滴灌系统能够做到有效地控制每个滴头的出水流量，因而灌溉均匀度高，一般可达80%~90%。
- 5、圣大节水施肥机淋盐抑盐：滴灌使水滴入土壤后，使土壤盐分溶解向左右下方扩散，一直把盐分淋到湿润锋的边缘，而湿润锋的中心则形成了一个淡化区，利于根系生长，而一般作物根系因为向水性90%都集中在淡化区。传统漫灌可以抬高地下水位，使得含盐地下水超地表移动造成盐碱土壤，无法耕作，滴灌可降低地下水，起到抑盐的作用。
- 6、圣大节水施肥机可减少病虫害的发生：滴灌可以降低室内的空气湿度，减少蔬菜农药残留量，提高了蔬菜品质。
- 7、圣大节水施肥机，提高农作物产量：滴灌可以给作物提供最佳的生存和生长环境，使作物产量大幅度提高，一般增产幅度达30%~80%。

8、圣大节水施肥机，降低能耗：滴灌比地面畦灌可减用水量50%~70%，因而可降低抽水的能耗；一般能耗可下降30%左右。

9、圣大节水施肥机，可以作物提早供应市场：使用滴灌系统，一般可早上市15~30天。

10、圣大节水施肥机，可延长市场供应期：改善了环境，可使作物更长时间内保持生长旺盛，从而可延长市场供应期，提高收入。

果树种植使用水肥一体化施肥机最主要的好处是什么？

果树种植使用水肥一体化，具有节水节肥、省时省工、调温调湿、减少病害、增加产量，改善品质，提高经济效益的优势。圣大节水水肥一体化施肥机、滴灌管材管件、pe管道、过滤器、电磁阀等配套齐全，方便客户一站式购买！

大连樱桃施肥机多少钱 辽宁大棚水肥一体化樱桃施肥依据

樱桃施肥应以树龄、树势、土壤肥力和品种的需肥特性为依据，掌握好肥料种类、施肥数量、时期和方法。及时适量地供应甜樱桃生长发育所需各种营养元素，达到壮树、优质、高产的目的。3年以下的幼树，树体处于扩冠期，营养生长旺盛，此期对氮磷需求较多，应以氮为主，辅以适量磷肥，促进树冠及早形成，为结果打下坚实的基础。4-6年生为初果期，此期除了树冠继续扩大，枝叶继续增加外，关键是完成由营养生长到生殖生长的转化。促进花芽分化是施肥的重要任务。因此，应注意控氮、增磷、补钾。7年生以后进入盛果期，除供应树体生长所需的肥料，补充消耗外，更重要的为果实生长提供充足的营养，樱桃果实生长需钾较多，应增加钾肥的施用量。